



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ७, अंक ४२] गुरुवार ते बुधवार, ऑक्टोबर २१-२७, २०२१/आश्विन २९-कार्तिक ५, शके १९४३ [पृष्ठे ९०, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-२
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	२-९०
भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-१४

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२५८.

LAW AND JUDICIARY DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai - 400 032, Dated 27th September, 2021.

No. SPP-2116-704-C.R. No. 159-D-XIV.—

The Government of Maharashtra vide the Notification having even Number, Dated 27th April, 2016 had issued the order of appointment of Adv. Shri. Prashant Sathianathan, Nagpur as “Special Public Prosecutor” for conducting all the cases arising out of C. R. No. 94/2016 registered with Ramnagar Police Station, Dist. Gondia. In continuation to this order, the Government of Maharashtra hereby appoints Adv. Shri. Prashant Sathianathan, Nagpur as “Special Public Prosecutor” for conducting all the cases before the Hon’ble Supreme Court of India at New Delhi which is arising out of C.R. No. 94/2016 registered with Ramnagar Police Station, Dist. Gondia.

(2) His appointment is strictly subject to the conditions of service laid down in the Maharashtra Law Officers (Appointment, Conditions of Service and Remuneration) Rules, 1984.

(3) The fees of Shri. Prashant Sathianathan, Special Public Prosecutor, Shall be paid by Home Department.

(4) The Government reserves the right to revoke/modify/annul the order without assigning any reasons.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

VAISHALI P. BORUDE,
Section Officer.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२५९.

जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून

क्रमांक जिउनिभं-नियमन-सोहम बहू.-नोंदणी-अधिसूचना-२२९१-२०२१.—

याद्वारे अधिसूचित करण्यात येते की, सोहम बहूउद्देशीय सर्वसाधारण सहकारी संस्था मर्या., बोंडे, ता. साकोली, जि. भंडारा ही सहकारी संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० (सन १९६१ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक २४) चे कलम ९(१) अंतर्गत नोंदविण्यात येत असून तिचा नोंदणी क्रमांक बी.एच.डी-जी.एन.एल.-ओ-१६०-२०२१-२२, दिनांक २५-०८-२०२१ आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था, नियम, १९६१ चे नियम १०(१) नुसार सदर संस्थेचे वर्गीकरण "सर्वसाधारण संस्था" असून उपवर्गीकरण "इतर संस्था" करण्यात येऊन तसे अधिसूचित करण्यात येत आहे.

दिनांक २५ ऑगस्ट २०२१.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६०.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १५६ (१) व नियम १०७ अन्वये

आदेश

क्रमांक जिउनि-भं-वि-२-कलम १५६-वैधा. अधिकार-प्रदान-२३४०-२०२१.—

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १५६(१) अन्वये मला प्रदान करण्यात आलेल्या शक्तीचा वापर करून मी, एम. एम. देशकर, जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, भंडारा, जिल्हा भंडारा या आदेशान्वये जनता ग्रामिण बिगरशेती सहकारी पतसंस्था मर्या., देवसर्ग, र. नं. ६२६, पो. बपेरा, ता. तुमसर, जि. भंडारा या संस्थेच्या खाली दर्शविलेल्या अधिका-यांना त्यांच्या नावासमोर नमूद कार्यक्षेत्रासाठी महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम (३) (५) (६) (७) (९) (१०) (११) अपसेट प्राईज वगळून (१२) (१३) (१४) (१५) (१७) (१८) व (२०) (विक्री कायम करण्याचे अधिकार वगळून) नुसार महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०१ प्राप्त झालेल्या वसूल प्रमाणपत्रांची अंमलबजावणी/ कर्ज वसुली करण्याकरीता, महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १५६(१) नुसार मालमत्ता जप्ती करून व तिची विक्री करून, रकमा वसुली करण्याचे निबंधकाचे अधिकार खालील अटी व शर्तीस अधीन राहून या आदेशाच्या दिनांकापासून ते दि. ३१-८-२०२२ पर्यंतच्या कालावधीकरीता प्रदान करित आहे.

अनुसूची

अ.	अधिकार प्रदान केलेल्या	अधिकार प्रदान केलेल्या	कार्यक्षेत्र
क्र.	अधिकारी/ कर्मचा-याचे नाव	अधिका-याचा / शक्तीचा हद्द	
(१)	(२)	(३)	(४)
१	श्री. सुधीर चंदुलाल ठाकरे	विशेष वसुली व विक्री अधिकारी	संस्थेच्या कार्यक्षेत्रापुरते

अटी व शर्ती.—

१. वसुली अधिकारी यांनी महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १५६(१) व नियम १९६१ चे नियम १०७ मधील तरतुदीनुसार कर्ज

वसुलीची कार्यवाही करावी. कर्ज वसुलीची कार्यवाही करताना सहकार कायदा, नियम यातील तरतुदी व परिपत्रकीय सूचनांचे पालन न केल्याचे निदर्शनास आल्यास आवश्यक ती चौकशी करून आवश्यकता भासल्यास सदरचे प्रदान केलेले अधिकार तात्काळ काढून घेण्यात येतील.

२. मा. सहकार आयुक्त व निबंधक, सहकारी संस्था, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचे परिपत्रक जा. क्र. अर्थ/सहकारी कर्ज वसुली/धोरण/१९९८ नुसार मार्गदर्शक सूचनांनुसार वसुलीची कार्यवाही करणे बंधनकारक राहिल.

३. रक्कम रु. १०,००० पेक्षा जास्त थकीत रक्कम असणा-या थकबाकीदारांकडून प्राधान्याने वसुली करावी.

४. जास्तीत जास्त थकबाकी रक्कम व जास्तीत जास्त कालावधीनुसार उतरत्या क्रमाने खातेदारनिहाय यादी करून, उतरत्या क्रमाने जप्त्या व विक्री करण्याबाबत निश्चित कालबद्ध कार्यक्रम तयार करावा आणि थकबाकी वसूल करण्यात यावी. वसुली अधिका-याने वसूल केलेली रक्कम तीन दिवसांच्या आत संस्थेच्या खात्यात जमा करावी.

५. टंचाईग्रस्त अगर बिगर टंचाईग्रस्त भागात सिव्हील प्रोसिजर कोड अंतर्गत ठराविक वसुलीची जप्ती अगर विक्री करण्यास मज्जाव केला आहे, अशा ठिकाणी वसुलीची जप्ती अथवा लिलाव करू नये.

६. शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण १५०४-प्र.क्र. २३१-१५, दिनांक २३-११-२००६ अन्वये वसुली अधिका-यांना तीन सिंहाच्या राजमुद्रेचा वापर करता येणार नाही. याबाबत मा. सहकार आयुक्त व निबंधक, सहकारी संस्था, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचे दिनांक ६ जून २०१९ रोजीच्या परिपत्रकान्वये शासनाने वेळोवेळी महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे प्रयोजनार्थ ज्या संस्था अगर संस्थांच्या वर्गांना अधिसूचित केले आहे, त्या सहकारी संस्थांचे विशेष वसुली अधिकारी यांना संस्थेच्या नावाने मोहर वापरण्यासाठी मान्यता दिलेली आहे. तथापि, सदर मोहोरचा आकार वर्तुळाकार राहिल व त्याआतील व्यास २.५ सेंटीमीटर असेल आणि बाहेरील व्यास ४ सेंटीमीटर असेल.

७. वसुली अधिका-यास त्याच्या नावापुढे कोठेही “महाराष्ट्र शासन नियुक्त” आणि किंवा “सिव्हील कोर्ट” “एक्झीक्युटिव्ह कोर्ट” या शब्दांचा अथवा तत्सम शब्दांचा वापर करता येणार नाही. त्या ऐवजी वसुली अधिका-यांनी त्यांच्या नावापुढे वसुली अधिकारी (महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम १९६१ चे नियम १०७ अन्वये) असे लिहावे.

८. वसुली अधिका-यास वसुलीसाठी वापर करण्यात येणा-या वाहनावर वसुली अधिकारी, “जनता ग्रामिण बिगरशेती सहकारी पतसंस्था मर्या., देवसर्ग, र. नं. ६२६” असा फलक लावता येऊ शकेल.

९. वसुली अधिका-याने पगार जप्तीची कार्यवाही करताना कर्जदाराच्या/जामीनदाराच्या पगार कपातीबाबत राष्ट्रीयकृत बँका वा अन्य बँका यांच्याकडे परस्पर वेतन कपातीचा आदेश देवून परस्पर पगार कपात करता येणार नाही. संबंधीत कर्जदार/जामीनदार ज्या आस्थापनेवर काम करीत आहे, त्या आस्थापनेवरील आहरण व संवितरण अधिकारी/पगार करणारा अधिकारी यांचेमार्फत पगारातून कर्ज वसूल करण्याची कार्यवाही करावी.

१०. वसुली अधिका-यास, थकबाकीदाराकडून वसुली दाखल्यानुसार वसुलपात्र रक्कम व दिनांक ६-४-२०१८ रोजीचे मा. सहकार आयुक्त व निबंधक, सहकारी संस्था, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचे आदेशान्वये निश्चित केलेल्या हूकुमनाम्याच्या / वसुली दाखल्याच्या आदेशिकेचा खर्चाच्या (Cost of Process) दराने वसुली करावयाची रक्कम याशिवाय इतर कोणतीही रक्कम थकबाकीदारांकडून वसूल करता येणार नाही. सदर खर्चाची आकारणी व विनियोग याबाबत प्रकरण निहाय हिशोब ठेवावयाचा असून, त्याची तपासणी संस्थेच्या वैधानिक लेखापरीक्षकाकडून करून घ्यावयाची आहे.

११. वसुली अधिका-याने मा. सहकार आयुक्त व निबंधक, सहकारी संस्था, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचे दिनांक ३१ ऑक्टोबर २०१८ च्या परिपत्रकातील सूचनांची काटेकोरपणे अंमलबजावणी करावयाची आहे. सदर परिपत्रकातील सूचनांचे उल्लंघन झाल्यास वसुलीचे अधिकार काढून घेण्यात येवून भविष्यकाळत वसुलीचे अधिकार प्रदान केले जाणार नाहीत, याची नोंद घ्यावी.

१२. वसुली अधिकारी यांनी निर्गमित करावयाच्या नोटीस/आदेश/घोषणा यामध्ये त्यांना अधिकार प्रदान केलेल्या या आदेशाचा संदर्भ नमूद करावा.

१३. वसुली अधिकारी यांना दिलेली वसुली प्रकरणे, वसूल करावयाची रक्कम व प्रकरणात केलेली वसुली या संबंधी मासिक अहवाल दर महिन्याच्या ५ तारखेच्या आत सादर करावा.

१४. संस्थेचे मुख्य कार्यकारी अधिकारी/व्यवस्थापक यांनी प्रपत्र-४ मध्ये वसुली अधिकारी निहाय वसुली कामकाजाचा आढावा दर सहा महिन्यांनी या कार्यालयास समक्ष सादर करावा.

सदरहू आदेश मी आज दिनांक २७ ऑगस्ट २०२१ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी पारित केला आहे.

भंडारा. :
दिनांक २७ ऑगस्ट २०२१.

एम. एम. देशकर,
जिल्हा उपनिबंधक,
सहकारी संस्था, भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६१.

उपनिबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून

मसुदा आदेश

क्रमांक उपनिश-१-नियमन-कांचन गृह-क-१८-४४६४-२०२१.—

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १७(१) अंतर्गत महाराष्ट्र शासन, सहकार, पणन व वस्त्रोद्योग विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांचे आदेश क्र. सीएसएल-१४९३-११६२-सीआर ४७-१५-सी, दिनांक ७ ऑगस्ट १९९३ अन्वये मला प्राप्त अधिकाराचा वापर करून मी, आर. डी. कौसडीकर, सहकारी संस्था, नागपूर शहर-१ याद्वारे कांचन को-ऑप. हाऊसिंग सोसायटी लि., नागपूर, रजि. नं. ७७० या संस्थेचे विभाजन (Division) करून या संस्थेच्या कांचन किर्ती इमारतीत राहणारे सभासद यांचेसाठी नवीन गृहनिर्माण सहकारी संस्था पंजीबद्ध करण्याचे योजिले आहे. या विभाजनाच्या नियोजनाचे प्रारूप येणे प्रमाणे आहे.—

१. विभाजनामुळे कांचन को.-ऑप. हाऊसिंग सोसायटी लि., नागपूर, रजि. नं. ७७० या संस्थेच्या आर्थिक परिस्थितीवर काहीच प्रभाव पडणार नाही व या मूळ संस्थेचे अस्तित्व पूर्वीप्रमाणेच कायम राहील तसेच संस्थेचे संचालक मंडळ सुद्धा त्यांची विहीत मुदत संपुष्टात येईपर्यंत तेच राहील.

२. विभाजनाचे अंतिम आदेश पारीत झाल्यानंतर कांचन यश को-ऑप. हाऊसिंग सोसायटी लि., नागपूर या नावाने नवीन वेगळी संस्था पंजीकृत करून नोंदणीचे प्रमाणपत्र व आदर्श सुधारीत उपविधी निर्गमित करून देण्यात येईल.

३. संपत्ती हस्तांतरण अधिनियम, १८८२ व भारतीय नोंदणी अधिनियम, १९०८ मध्ये नमूद केले असले तरीही मूळ संस्थेचे विभाजन करून नवीन संस्थेची नोंदणी केल्यामुळे संस्थेची मत्ता व दायित्वे नवीन संस्थेच्या नावे होण्याबाबत पुरेसे अभिहस्तांतरण पत्र असेल.

४. कांचन को.-ऑप. हाऊसिंग सोसायटी लि., नागपूर, रजि. नं. ७७० या मूळ संस्थेचे कांचन यश इमारतीच्या सर्व सभासदांचे त्यांचे संस्थेत जमा असलेल्या भागाची (Shares) पूर्ण रक्कम परत करून नवीन पंजीबद्ध होणा-या गृहनिर्माण संस्थेत समायोजित करून देवून ह्या सर्व सभासदांचे नाव, त्यांचे रेकॉर्ड वरून कमी करावे.

५. कांचन यश इमारतीत राहणा-या सर्व सभासदांनी कांचन को.-ऑप. हाऊसिंग सोसायटी लि., नागपूर, रजि. नं. ७७० ला देय व प्रलंबित देखरेख शुल्काची पूर्ण रक्कम (असल्यास) या मूळ संस्थेत भरणा करून द्यावी.

६. नवीन पंजीकृत होणा-या संस्थेने एका वर्षाकरीता हंगामी संचालक मंडळाची निवड करावी व त्यानंतर राज्य सहकारी निवडणूक प्राधिकरण, म. रा. पुणे मार्फत पुढील पाच वर्षाकरीता नवीन संचालक मंडळाची निवडणूक घेण्याबाबत तजवीज करावी.

७. नवीन पंजीबद्ध संस्थांनी त्यांचा सर्व रेकॉर्ड व हिशोबाची पुस्तके व आर्थिक पत्रके वेगळी ठेवावी तसेच ३१ मार्च २०२१ अखेरचा ताळेबंद विभक्त करून घ्यावा.

८. नवीन पंजीबद्ध होणा-या गृहनिर्माण संस्थेनी पुनर्विकास अथवा पुनर्बांधणी संबंधाने त्यांचे स्तरावर महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम, १९६१ तसेच शासन परिपत्रकान्वये स्वतः नियोजन करावे.

उपरोक्त मसुदा आदेशात नमूद प्रस्तावित कार्यवाही संदर्भात ज्या कुणास काही हरकती अथवा सूचना असल्यास तसे माझ्याकडे या मसुदा आदेशाच्या तारखेपासून ६० दिवसांचे आंत लेखी सादर करावे, विहीत मुदतीनंतर आलेल्या हरकती वा सूचना विचारात घेण्यात येणार नाही व तदनुसार यथायोग्य अंतिम आदेश पारीत करण्यात येईल.

सदर मसुदा आदेश माझे सही व शिक्क्यानिशी आज दिनांक ३० सप्टेंबर २०२१ रोजी निर्गमित करण्यात येत आहे.

दिनांक ३० सप्टेंबर २०२१.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६२.

मसुदा आदेश

क्रमांक उपनिश-१-नियमन-कांचन गृह-क-१८-४६९२-२०२१.—

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १७(१) अंतर्गत महाराष्ट्र शासन, सहकार, पणन व वस्त्रोद्योग विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांचे आदेश क्र. सीएसएल-१४९३-११६२-सीआर ४७-१५-सी, दिनांक ७ ऑगस्ट १९९३ अन्वये मला प्राप्त अधिकाराचा वापर करून मी, आर. डी. कौसडीकर, सहकारी संस्था, नागपूर शहर-१ याद्वारे कांचन को-ऑप. हाऊसिंग सोसायटी लि., नागपूर, रजि. नं. ७७० या संस्थेचे विभाजन (Division) करून या संस्थेच्या कांचन विमल इमारतीत राहणारे सभासद यांचेसाठी नवीन गृहनिर्माण सहकारी संस्था पंजीबद्ध करण्याचे योजिले आहे. या विभाजनाच्या नियोजनाचे प्रारूप येणे प्रमाणे आहे.—

१. विभाजनामुळे कांचन को-ऑप. हाऊसिंग सोसायटी लि., नागपूर, रजि. नं. ७७० या संस्थेच्या आर्थिक परिस्थितीवर काहीच प्रभाव पडणार नाही व या मूळ संस्थेचे अस्तित्व पूर्वीप्रमाणेच कायम राहील तसेच संस्थेचे संचालक मंडळ सुद्धा त्यांची विहीत मुदत संपुष्टात येईपर्यंत तेच राहील.

२. विभाजनाचे अंतिम आदेश पारीत झाल्यानंतर कांचन विमल को-ऑप. हाऊसिंग सोसायटी लि., नागपूर या नावाने नवीन वेगळी संस्था पंजीकृत करून नोंदणीचे प्रमाणपत्र व आदर्श सुधारीत उपविधी निर्गमित करून देण्यात येईल.

३. संपत्ती हस्तांतरण अधिनियम, १८८२ व भारतीय नोंदणी अधिनियम, १९०८ मध्ये नमूद केले असले तरीही मूळ संस्थेचे विभाजन करून नवीन संस्थेची नोंदणी केल्यामुळे संस्थेची मत्ता व दायित्वे नवीन संस्थेच्या नावे होण्याबाबत पुरेसे अभिहस्तांतरण पत्र असेल.

४. कांचन को-ऑप. हाऊसिंग सोसायटी लि., नागपूर, रजि. नं. ७७० या मूळ संस्थेचे कांचन विमल इमारतीच्या सर्व सभासदांचे त्यांचे संस्थेत जमा असलेल्या भागाची (Shares) पूर्ण रक्कम परत करून नवीन पंजीबद्ध होणा-या गृहनिर्माण संस्थेत समायोजित करून देवून ह्या सर्व सभासदांचे नाव त्यांचे रेकॉर्ड वरून कमी करावे.

५. कांचन विमल इमारतीत राहणा-या सर्व सभासदांनी कांचन को-ऑप. हाऊसिंग सोसायटी लि., नागपूर, रजि. नं. ७७० ला देय व प्रलंबित देखरेख शुल्काची पूर्ण रक्कम (असल्यास) या मूळ संस्थेत भरणा करून द्यावी.

६. नवीन पंजीकृत होणा-या संस्थेने एका वर्षाकरीता हंगामी संचालक मंडळाची निवड करावी व त्यानंतर राज्य सहकारी निवडणूक प्राधिकरण, म. रा. पुणे मार्फत पुढील पाच वर्षाकरीता नवीन संचालक मंडळाची निवडणूक घेण्याबाबत तजवीज करावी.

७. नवीन पंजीबद्ध संस्थांनी त्यांचा सर्व रेकॉर्ड व हिशोबाची पुस्तके व आर्थिक पत्रके वेगळी ठेवावी तसेच ३१ मार्च २०२१ अखेरचा ताळेबंद विभक्त करून घ्यावा.

८. नवीन पंजीबद्ध होणा-या गृहनिर्माण संस्थेनी पुनर्विकास अथवा पुनर्बांधणी संबंधाने त्यांचे स्तरावर महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम, १९६१ तसेच शासन परिपत्रकान्वये स्वतः नियोजन करावे.

उपरोक्त मसुदा आदेशात नमूद प्रस्तावित कार्यवाही संदर्भात ज्या कुणास काही हरकती अथवा सूचना असल्यास तसे माझ्याकडे या मसुदा आदेशाच्या तारखेपासून ६० दिवसांचे आंत लेखी सादर करावे, विहीत मुदतीनंतर आलेल्या हरकती वा सूचना विचारात घेण्यात येणार नाही व तदनुसार यथायोग्य अंतिम आदेश पारीत करण्यात येईल.

सदर मसुदा आदेश माझे सही व शिक्क्यानिशी आज दि. ०७ ऑक्टोबर २०२१ रोजी निर्गमित करण्यात येत आहे.

नागपूर शहर-१ :
दिनांक ७ ऑक्टोबर २०२१.

आर. डी. कौसडीकर,
उपनिबंधक,
सहकारी संस्था, नागपूर शहर-१.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६३.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

अनुसूची—चालू

(२)

(३)

(४)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५.

हे. आर

हे. आर

अधिसूचना-३

क्रमांक-काअ-२०४३-गोडाकावि-प्रशा-पावास-२०२१.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, सुहास आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशीत पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधीत ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग, विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे ;

त्याअर्थी, मी, सुहास आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील ;

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),
ता. पवनी, जि. भंडारा.

विमोचक स्थळ
क्रमांक ओ-२

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- नियोजित पाणी
वापर संस्था मर्यादित, कोंढा संस्था क्रमांक ८७.

गाव निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र

मुख्य कालवा/

वितरिका/लघुकालवा	सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय. सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे.आर	हे. आर

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित आकोट उपसा सिंचन
वरील बंद नलीका कालवे-साखळी क्रमांक ४१७० मिटर
वरील विमोचके

आकोट

विमोचक स्थळ	५९५/१	० ५४	० ५१
क्रमांक ओ-१	५९५/२	० ००	० ००

एकूण . .

२८

१० २४

९ ७३

६२८

० १८

० १७

६२९

० १५

० १४

६३०

० १४

० १३

६४४

० २८

० २७

६४५

० ७३

० ६९

६४६

० ५४

० ५१

६४७

० ५७

० ५४

६४८

० ७५

० ७१

६४९

० १०

० १०

६५०

० ६१

० ५८

६५१

० १३

० १२

६५२

० १४

० १३

६५३

० १८

० १७

६५४

० २१

० २०

६५५

० ०४

० ०४

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	६५६	० ०८	० ०८		६३६	० ४०	० ३८
	६५७	० ३०	० २९		६३७	० ६४	० ६१
	६५८	० २२	० २१		६३८	० ४१	० ३९
	६६१	० २३	० २२		६३९	० ३४	० ३२
	६६२	० ०४	० ०४		६४०	० २८	० २७
	६६३	० ०६	० ०६		६४१	० ८१	० ७७
	६७०	० ०९	० ०९				
	६७१	० २१	० २०	एकूण . .	१९	१० ४२	९ ९०
	६७२	० २८	० २७				
	६७३	० ३५	० ३३	विमोचक स्थळ	११४८	० ४५	० ४३
	६७४/१	० ७०	० ६७	क्रमांक ओ-४	११४९	० ३६	० ३४
	६७४/२	० ७०	० ६७		११५०	१ ३६	१ २९
	६८२	० १२	० ११		११५१	१ ३९	१ ३२
	६८३/१	० ०२	० ०२		११५२	० २६	० २५
	६८३/२	० ००	० ००		११५३	० २६	० २५
	६८९/१	० १७	० १६		११५४/१	० ६०	० ५७
	६८९/२	० ००	० ००		११५४/२	० ००	० ००
	६९०/१	० ०९	० ०९		११५५/१	० ५८	० ५५
	६९०/२	० ००	० ००		११५५/२	० ००	० ००
	६९१/१	० ०६	० ०६		११५६/१	० ४५	० ४३
	६९१/२	० ००	० ००		११५६/२	० ००	० ००
	६९३	० ११	० १०		११५७	० १६	० १५
	१२४८	० १०	० १०		११५८	० २२	० २१
	१२५७	० ३४	० ३२		११५९/२	० ००	० ००
	१२५८	० १८	० १७		११५९/१	० ०३	० ०३
	१२५९	० १३	० १२		११६०/१	० १२	० ११
एकूण . .	४१	९ ३३	८ ८६		११६०/२	० ००	० ००
					११६१/१	१ ०२	० ९७
विमोचक स्थळ	४६८/१	१ ६०	१ ५२		११६१/२	० ००	० ००
क्रमांक ओ-३	४६८/२	० ४०	० ३८		११६२	० ५५	० ५२
	६०७	१ २२	१ १६		११६३	० १७	० १६
	६०८	० ७५	० ७१		११६४	० ६२	० ५९
	६०९	० ७३	० ६९		११६५	० ०६	० ०६
	६१०	० ६०	० ५७		११६६	० ३५	० ३३
	६२१	० ४३	० ४१		११६७	० १६	० १५
	६२२	० २७	० २६		११६८	० १६	० १५
	६२३	० १४	० १३		११६९	० १४	० १३
	६२४	० ७०	० ६७		११७०	० २६	० २५
	६३३	० ३६	० ३४				
	६३४	० १६	० १५	एकूण . .	२९	९ ७३	९ २४
	६३५	० १८	० १७				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	११७१	० ४०	० ३८		१११३/१	१ १०	१ ०५
क्रमांक ओ-५	११७२	० ३४	० ३२		१११३/२	० ००	० ००
	११७३	० ३४	० ३२		१११४/१	० १४	० १३
	११७४	० ३३	० ३१		१११४/२	० ००	० ००
	११७५	० ७५	० ७१		११२०/१/अ	० ०९	० ०८
	११७६	० ११	० १०		११२०/१/ब	० ००	० ००
	११७७	० ११	० १०		११२३/१/अ	० ३९	० ३७
	११७८	० ११	० १०		११२३/१/ब	० ००	० ००
	११७९	० ३४	० ३२		११२३/२	० ००	० ००
	११८०	० ४५	० ४३		११२३/३	० २४	० २३
	११८१/१	० २१	० २०		११२४	० ४०	० ३८
	११८१/२	० ५९	० ५६		११२५	० १०	० १०
	११८४	० ३८	० ३६		११२६	० १०	० १०
	११८५	० ०२	० ०२		११२७	० १०	० १०
	११८६	० ४७	० ४५		११२८	० ०५	० ०५
	११८७	० ४४	० ४२		११२९/अ	० ९४	० ८९
	११८८	० १२	० ११		११२९/ब	० ००	० ००
	११८९	० १२	० ११		११३०/अ	० १३	० १२
	११९०	० ११	० १०		११३०/ब	० ००	० ००
	११९१	० ३२	० ३०		११३१/अ	० २१	० २०
	११९२/१	० ६५	० ६२		११३१/ब	० ००	० ००
	११९२/२	० ८२	० ७८		११३२/अ	० ३८	० ३६
	११९३	० ११	० १०		११३२/ब	० ००	० ००
	११९४	० ३९	० ३७		११३३/१	० ४०	० ३८
	११९५	० १९	० १८		११३३/२	० ४३	० ४१
	११९६	० ३८	० ३६		११३४	० १४	० १३
	११९७/१	० २४	० २३		११३५	० ३८	० ३६
	११९७/२	० ३०	० २९		११३६	० २९	० २८
एकूण . .	२८	९ १४	८ ६८		११३७	० २०	० १९
					११३८	० ३२	० ३०
					११३९	० १०	० १०
विमोचक स्थळ	१०५७/१/१	० ३९	० ३७		११४०	० १०	० १०
क्रमांक ओ-६	१०५७/१/२	० १९	० १८		११४१	० ०९	० ०९
	१०५७/२	० ००	० ००		११४२	० १४	० १३
	१०५८/१	० ५४	० ५१		११४३	० १२	० ११
	१०५८/२	० ००	० ००		११४४	० १२	० ११
	१०५९/१	० १७	० १६		११४५	० १२	० ११
	१०५९/२	० ००	० ००		११४६	० १२	० ११
	१०६०/१	० २५	० २४		११४७	० ९६	० ९१
	१०६०/२	० ००	० ००		१३३३	० ४२	० ४०
	१०९१/१	० ३६	० ३४		१४६३/१	० १४	० १३
	१०९१/२	० ००	० ००				
	१०९२/१	० ३८	० ३६	एकूण . .	५४	११ २४	१० ६८
	१०९२/२	० ००	० ००				

(१)	अनुसूची—चालू			(१)	अनुसूची—चालू		
	(२)	(३)	(४)		(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	२	३ ७३	३ ५४		४५	० २३	० २२
क्रमांक ओ-७	३	० २१	० २०		४६	० १०	० १०
	४	० ०२	० ०२		४७	० २२	० २१
	५	० ५०	० ४८		४८	० ३०	० २९
	६	० ४८	० ४६		४९	० २६	० २५
	७/१	० २३	० २२		५०	० ३४	० ३२
	७/२	० २१	० २०		५१	० ३२	० ३०
	८	० ०४	० ०४		५२	१ ५७	१ ४९
	९	० ४०	० ३८		५३	० ४०	० ३८
	१०	० ३५	० ३३		५४	० ६६	० ६३
	११	० १२	० ११		५५	० ६२	० ५९
	१२	० १६	० १५		५६	० ४२	० ४०
	१३	० १७	० १६		५७	० ४६	० ४४
	१४	० ३०	० २९		५८	० ०३	० ०३
	१५	० ०६	० ०६		५९	० २०	० १९
	१६	० ११	० १०		६२/१	० ५२	० ४९
	१७	० ०३	० ०३		६२/२	० ३२	० ३०
	१८	० ०३	० ०३		६४	० ७३	० ६९
	१९	० ०९	० ०९		६५	० ४५	० ४३
	२०	० ११	० १०		६७	० २०	० १९
	२६/१	१ १४	१ ०८		६८	० २५	० २४
	२६/२	१ १४	१ ०८		६६	० २०	० १९
	२७	० ०४	० ०४		६९	० ७६	० ७२
	२९	० ३४	० ३२				
	३०/१	० २२	० २१	एकूण . .	३२	११ ९१	११ ३१
	३०/२	० ४१	० ३९				
	३१	० १०	० १०	विमोचक स्थळ	६०	० ४०	० ३८
	३२	० ३०	० २९	क्रमांक ओ-९	६१	१ ००	० ९५
	३३	० ४८	० ४६		६३	० ४१	० ३९
	३६	० १६	० १५		७०	० ०९	० ०९
	३७	० १८	० १७		७१	० ४५	० ४३
एकूण . .	३१	११ ८६	११ २७		७२	० १७	० १६
					७३	० १७	० १६
					७४	० ०६	० ०६
विमोचक स्थळ	३४	० ३२	० ३०		७५	० २०	० १९
क्रमांक ओ-८	३५	० ३०	० २९		७६	० ३७	० ३५
	३८	० १६	० १५		७७	० ८६	० ८२
	३९	० ०८	० ०८		७८/१	० ७८	० ७४
	४०	० १२	० ११		७८/२	० ४८	० ४६
	४१	० ११	० १०		७९/१	२ ३०	२ १९
	४२	० ५९	० ५६		७९/२	१ १३	१ ०७
	४३	० ४५	० ४३		७९/३	० ५१	० ४८
	४४	० २२	० २१		८०	० २०	० १९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	८१	० ३२	० ३०		१३७०	० ०२	० ०२
	८२	० १५	० १४		१३९७	० १४	० १३
	८३	० १७	० १६		१३९८	० १४	० १३
	८४	० २०	० १९		१३९९	० १४	० १३
					१४००	० १४	० १३
एकूण . .	२१	१० ४२	९ ९०		१४०१	० १४	० १३
					१४०२	० ०५	० ०५
विमोचक स्थळ	८५/१	० २८	० २७		१४०३	० २२	० २१
क्रमांक ओ-१०	८५/२	० २२	० २१		१४०९	० ०४	० ०४
	८६	० २२	० २१		१४१०	० ०७	० ०७
	६१२	० ०६	० ०६		१४५२	० २३	० २२
	६१३	० ०५	० ०५		१४७९	० ०६	० ०६
	६१४	० ०५	० ०५		१५०४	० १६	० १५
	६१५	० ०५	० ०५				
	६१६	० ०३	० ०३	एकूण . .	४९	६ ७८	६ ४४
	६१७	० ०५	० ०५				
	६१८	० १७	० १६			निरगुडी	
	६१९	० ५३	० ५०	विमोचक स्थळ	१७५	० ०८	० ०८
	६२०	० २४	० २३	क्रमांक ओ-११	१७६	० २८	० २७
	६२५	० ५०	० ४८		१७७	० १८	० १७
	६२६	० ३१	० २९		१७८	० ८४	० ८०
	६२७	० २८	० २७		१७९	० ४२	० ४०
	६३१	० २५	० २४		१८०/१	० ४६	० ४४
	६३२	० २२	० २१		१८०/२	० ३०	० २९
	१२०३	० ०२	० ०२		१८१	० ३८	० ३६
	१२०४	० ०७	० ०७		१८२	० २०	० १९
	१२०५	० ०४	० ०४		१८३	० २३	० २२
	१२०६	० ०५	० ०५		१८४	० २१	० २०
	१२०७	० ०४	० ०४		१८५	० २०	० १९
	१२०९	० ३३	० ३१		१८६/१	० ३१	० २९
	१२१०	० २७	० २६		१८६/२	० ००	० ००
	१२११	० ०१	० ०१		१८७/१	० १५	० १४
	१२१२	० ०६	० ०६		१८७/२	० ००	० ००
	१२१४	० ०९	० ०९		१८८/१	० १७	० १६
	१२१७	० ०२	० ०२		१८८/२	० १०	० १०
	१२१८	० ३०	० २९		१८९/१	० १२	० ११
	१२२०	० ०२	० ०२		१८९/२	० ००	० ००
	१२२१	० ०२	० ०२		२०३/१	० ५५	० ५२
	१२२२	० ०६	० ०६		२०३/२	० ००	० ००
	१२२३	० ०२	० ०२		२०४/२	० ००	० ००
	१२२८	० ०२	० ०२		२०४/१	१ ०७	१ ०२
	१२२९	० १३	० १२				
	१२४१	० १५	० १४	एकूण . .	२४	६ २५	५ ९४

(१)	अनुसूची—चालू			(१)	अनुसूची—चालू		
	(२)	(३)	(४)		(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	१५७	० ३२	० ३०		१५३	० २७	० २६
क्रमांक ओ-१२	१५८	० २५	० २४		१५४	० २७	० २६
	१५९	० ३१	० २९		१५५	० ६०	० ५७
	१६०	० २८	० २७		१६२/१	० ४१	० ३९
	१६१/१	० २५	० २४		१६२/२	० २०	० १९
	१६१/२	० २४	० २३		१६३	१ ०८	१ ०३
	१६१/३	० २४	० २३		२१८	० ४७	० ४५
	१६४	० ३०	० २९		२१९	० ३७	० ३५
	१६५	० ९४	० ८९		२२१	० २०	० १९
	१६६	० ४७	० ४५		२२२/१	० ५३	० ५०
	१६७/१	० २९	० २८		२२२/२	० २०	० १९
	१६७/२	० २०	० १९		२२३	० २०	० १९
	१६८/१	० ८०	० ७६		२२४	० २०	० १९
	१६८/२	० २२	० २१		२२५	० १५	० १४
	१६८/३	० २३	० २२		२२६	० २०	० १९
	१६९	० ५९	० ५६		२२७	० १८	० १७
	१७०	० १८	० १७		२२८	० ५५	० ५२
	१७१	० २२	० २१		२२९/१	० २४	० २३
	१७२/१	० ३४	० ३२		२२९/२	० २०	० १९
	१७२/२	० २२	० २१		२२९/३	० २०	० १९
	१७३	० १३	० १२		२३०	० २०	० १९
	१७४	० ६०	० ५७		२३९/१	० २८	० २७
	२०६	० ४२	० ४०		२३९/२	० २८	० २७
	२०७	० २८	० २७		२४०	० ३८	० ३६
	२०८	० ३१	० २९		२४२	० ४२	० ४३
	२०९/१	० ०९	० ०९		२७९	० २०	० १९
	२०९/२	० ००	० ००				
	२१०/१	० ०२	० ०२	एकूण . .	३०	९ ४२	८ ९५
	२१०/२	० ००	० ००				
	२११	० १९	० १८	विमोचक स्थळ	२२०	० ७२	० ६८
	२१२	० ७४	० ७०	क्रमांक ओ-१४	२३१	० १२	० ११
	२१३	० ६७	० ६४		२३२	० १२	० ११
	२१४	० ३४	० ३२		२३३	० १२	० ११
	२१५	० ३२	० ३०		२३४	० १६	० १५
	२१६	० ६८	० ६५		२३५	० १५	० १४
	२१७	० ०६	० ०६		२३६	० १५	० १४
					२३७	० २४	० २३
एकूण . .	३६	११ ७४	११ १५		२३८/१	० २८	० २७
					२३८/२	० २१	० २०
विमोचक स्थळ	१५१/१	० २४	० २३		२४३	० २३	० २२
क्रमांक ओ-१३	१५१/२	० २४	० २३		२४४	० १६	० १५
	१५२/१	० २१	० २०		२४५	० १९	० १८
	१५२/२	० २२	० २१		२४६	० ०५	० ०५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२४७	० १३	० १२		१०४	० ४१	० ३९
	२४८	० ४८	० ४६		१०५	० ४१	० ३९
	२४९/१	० ५७	० ५४		१०६	० ४५	० ४३
	२४९/२	० ४०	० ३८		१२४/१	० २०	० १९
	२५०	० ०५	० ०५		१२४/२	० २१	० २०
	२५१	० ०५	० ०५		१२४/३	० २०	० १९
	२५२	० ०६	० ०६		१२६	० ८१	० ७७
	२५४	० ७१	० ६७		१२५	० ०५	० ०५
	२५६	० ३४	० ३२		१२७	० ०२	० ०२
	२५९	० २१	० २०		१२८	० ०२	० ०२
					१२९	० ०३	० ०३
एकूण . .	२४	५ ९०	५ ६१		१३०	० ०३	० ०३
					१३१	० ०८	० ०८
विमोचक स्थळ	१०७	० ३४	० ३२		१३२	० ०८	० ०८
क्रमांक ओ-१५	१०८	० ६८	० ६५		१३३	० ०९	० ०९
	१०९	० ०८	० ०८		१३४	० ०४	० ०४
	११०	० ७८	० ७४		१३५	० १२	० ११
	१११	० २२	० २१		१३६	० ०३	० ०३
	११२	० २१	० २०		१३७	० १३	० १२
	११३	० ४०	० ३८		१३८	० ०३	० ०३
	११४	० २४	० २३		१३९	० २८	० २७
	११५	० १६	० १५		१४०	० ३४	० ३२
	११६	० ६३	० ६०		१४१	० ३४	० ३२
	११७	० ०१	० ०१		१४२	० ३६	० ३४
	११८/१	० ०८	० ०८		१४३	० ६३	० ६०
	११८/२	० ०९	० ०९		२५८	० २०	० १९
	११९	० ५२	० ४९		२६०/१	० २२	० २१
	१२०	० ६७	० ६४		२६०/२	० २२	० २१
	१२१	० १७	० १६		३००	० ९४	० ८९
	१२२	० ४३	० ४१				
	१२३	० १४	० १३	एकूण . .	३३	७ ९३	७ ५३
	१४४	० ६४	० ६१				
	१४६	० २०	० १९	विमोचक स्थळ	६६	० ३४	० ३२
	१४७	० १६	० १५	क्रमांक ओ-१७	६७	० ३६	० ३४
	१४८	० १०	० १०		६८	० ३१	० २९
	१४९	० ४६	० ४४		६९	० २३	० २२
					७०	० ३३	० ३१
एकूण . .	२३	७ ४१	७ ०४		७१/१	० ७२	० ६८
					७१/२	० ३२	० ३०
विमोचक स्थळ	१००	० २८	० २७		८२	० ०६	० ०६
क्रमांक ओ-१६	१०१	० ३४	० ३२		८३	० १०	० १०
	१०२	० ०६	० ०६		८४	० १८	० १७
	१०३	० २८	० २७		८५	० १८	० १७

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	८६	० १७	० १६		२६८	० ०७	० ०७
	८७	० ४४	० ४२		२६९	० १७	० १६
	८८/१	० ४२	० ४०		२७२	० ०६	० ०६
	८८/२	० ३०	० २९		२७३	० ०६	० ०६
	८९	० ४०	० ३८		२७४	० ०६	० ०६
	९०	० ७७	० ७३		२७६	० २३	० २२
	९१	० ३६	० ३४		२७७	० १८	० १७
	९२	० २३	० २२		२७८	० ३५	० ३३
	९३	० ५६	० ५३		२९८	० २९	० २८
	९४	० १६	० १५		२९९/१	० २०	० १९
	९५	० १६	० १५		२९९/२	० ५४	० ५१
	९६	० १२	० ११		३०१/१	० १७	० १६
	९७	० १७	० १६		३०१/२	० ४७	० ४५
	९८	० ०७	० ०७		३०१/३	० २८	० २७
	९९/१	० ३२	० ३०		३०१/४	० ३६	० ३४
	९९/२	० ३१	० २९				
	२९२	० २९	० २८	एकूण . .	३९	९ ५५	९ ०७
विमोचक स्थळ	एकूण . . २८	८ ३८	७ ९६	विमोचक स्थळ	१४/१	० ३३	० ३१
क्रमांक ओ-१८	३	० १४	० १३	क्रमांक ओ-१९	१४/२	० ३३	० ३१
	४/१	० २२	० २१		१८	० ८७	० ८३
	४/२	० ४०	० ३८		१९	० ६३	० ६०
	५	० ०६	० ०६		२०	० ६३	० ६०
	६	० ०६	० ०६		२२	० ३३	० ३१
	७	० ०४	० ०४		२३	० ३३	० ३१
	८	० १५	० १४		२४	० ७०	० ६७
	९	० २६	० २५		२५	० ००	० ००
	१०	० २७	० २६		६१	० ३१	० २९
	११/१	० ४५	० ४३		६२	० ४६	० ४४
	११/२	० २०	० १९		६३	० २५	० २४
	१२/१	० ४८	० ४६		६४	० ४१	० ३९
	१२/२	० २६	० २५		२८०	० ४०	० ३८
	१३	० ३९	० ३७		२८१	० ४०	० ३८
	१५	० ६१	० ५८		२८२	० ६९	० ६६
	१६	० २४	० २३		२९४	० २४	० २३
	१७	० ४१	० ३९		२९७	० ४०	० ३८
	६५	० ७८	० ७४	एकूण . .	१८	७ ७१	७ ३२
	२६२	० ०३	० ०३				
	२६३	० ०३	० ०३				
	२६४	० ३७	० ३५	विमोचक स्थळ	३३८	० ००	० ००
	२६५	० ०७	० ०७	क्रमांक ओ-२०	३४०/२	० ९२	० ८७
	२६६	० ०७	० ०७		३४०/१	२ ००	१ ९०
	२६७	० ०७	० ०७		३४१	० १९	० १८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३४२	० १९	० १८		३३९	० ९८	० ९३
	३४३	० ५१	० ४८		१२१२/२	० २०	० १९
	३४४	० २२	० २१				
	३४५	० १६	० १५	एकूण . .	८	५ ९०	५ ६१
	३४६/१	० २४	० २३				
	३४६/२	० २४	० २३	विमोचक स्थळ	४०२/१/१	० १०	० १०
	३४७	० २१	० २०	क्रमांक ओ-२२	४०२/१/२	० ००	० ००
	३४८	० ४२	० ४०		४०२/२	० ४९	० ४७
	३४९	० २१	० २०		४०३/१/१	० २३	० २२
	३५०	० १३	० १२		४०३/१/२	० ००	० ००
	३५२	० ३५	० ३३		४०३/२	० २२	० २१
	३५३	० ३८	० ३६		४०३/३	० २७	० २६
	३५४/१	० १७	० १६		४०४	० ०९	० ०९
	३५४/२	० ००	० ००		४०५/१	० ६०	० ५७
	३५५/१	० ०८	० ०८		४०५/२	० ४०	० ३८
	३५५/२	० ००	० ००		४०५/३	० ५३	० ५०
	३५९/१	० ०४	० ०४		४०६	० २६	० २५
	३५९/२	० ००	० ००		४०७	० २६	० २५
	३६०	० १६	० १५		४०८	० २६	० २५
	३६१/२	० ००	० ००		४०९	० २६	० २५
	३६२	० ३६	० ३४		४१०	० ०३	० ०३
	३६३/१	१ ०४	० ९९		४११	० ४४	० ४२
	३६३/२	० ००	० ००		४१२/१	० ५६	० ५३
	३६४	० ५१	० ४८		४१२/२	० ००	० ००
	३६५	० ३३	० ३१				
	३६६	० ३३	० ३१	एकूण . .	१९	५ ००	४ ७५
	३६७	० ३५	० ३३				
	३६८/१	० ४५	० ४३	विमोचक स्थळ	१	० ९९	० ९४
	३६८/२	० ००	० ००	क्रमांक ओ-२३	२	० ९८	० ९३
	३६८/३	० ४०	० ३८		३	३ ७२	३ ५३
	३६८/४	० २३	० २२		४	० ९८	० ९३
	१२०१	० ५१	० ४८		५	० ७७	० ७३
					६	० ७८	० ७४
एकूण . .	३६	११ ३३	१० ७६		७/१	० ५३	० ५०
					७/२	० १६	० १५
विमोचक स्थळ	३३२	१ ०४	० ९९		८	० १९	० १८
क्रमांक ओ-२१	३३३	१ ०५	१ ००		१०	० ०४	० ०४
	३३४	१ ०५	१ ००		११	० ३३	० ३१
	३३५	१ ३४	१ २७		१२	० १०	० १०
	३३६	० १०	० १०		१३	० १२	० ११
	३३७	० १४	० १३		१४	० ०९	० ०९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१५	० १०	० १०		२२४	० ३०	० २९
	१६	० ०९	० ०९		२२५	० ६१	० ५८
	१७	० २५	० २४		२२६	० ५९	० ५६
	१८	० २८	० २७				
	३०७	० २६	० २५	एकूण..	२३	९ १३	८ ६७
	३०८	० ४२	० ४०				
	३१०	० ११	० १०	विमोचक स्थळ	२१४/१	० २८	० २७
	३११	० १५	० १४	क्रमांक ओ-२६	२१४/२	० ००	० ००
	३१२	० १४	० १३		२१५/१	० १०	० १०
	३१३	० १०	० १०		२१५/२	० ००	० ००
					२१६/१	० २२	० २१
एकूण..	२४	११ ६८	११ १०		२१६/२	० २९	० २८
					२१७/१	० ३८	० ३६
विमोचक स्थळ	१९/१	१२ १९	११ ५८		२१७/२	० ००	० ००
क्रमांक ओ-२४	१९/२	० ८३	० ७९		२२७	० ७४	० ७०
	१९/३	२ ४२	२ ३०		२२८	० ५४	० ५१
	३०५	१ १५	१ ०९		२२९	० ३१	० २९
					२३०	० ६५	० ६२
एकूण..	४	१६ ५९	१५ ७६		२३१	० ३१	० २९
					२३२	० ३०	० २९
					२३३	० ३९	० ३७
विमोचक स्थळ		कोंढा			२३४	० ४२	० ४०
क्रमांक ओ-२५	२०६/१	० २१	० २०		२३५	० २१	० २०
	२०६/२	० ००	० ००		२३६	० २१	० २०
	२०७/१/१	० ७४	० ७०		२३७	० ३०	० २९
	२०७/१/२	० ६७	० ६४		२३८/१	० ०७	० ०७
	२०७/२	० ००	० ००		२३८/२	० ००	० ००
	२०८/१	० ४६	० ४४		२४१/१	० ३२	० ३०
	२०८/२	० ४७	० ४५		२४४	० ४२	० ४०
	२०८/३	० ४७	० ४५		९८३	० २४	० २३
	२०९/१	० ६१	० ५८		९८४/१	० ०१	० ०१
	२०९/२	० ६१	० ५८		९८४/२	० ००	० ००
	२१०/१	० ९१	० ८६		९८७	० १२	० ११
	२१०/२	० ६२	० ५९		९८८	० २५	० २४
	२१०/३	० ३४	० ३२				
	२१०/४	० ००	० ००	एकूण..	२८	७ ०८	६ ७३
	२१९/१	० ६४	० ६१				
	२१९/२	० ००	० ००	विमोचक स्थळ	८३	० ०५	० ०५
	२२०	० १९	० १८	क्रमांक ओ-२७	८४	० ०९	० ०९
	२२१	० १९	० १८		८५	० १४	० १३
	२२२	० २०	० १९		८६	० १३	० १२
	२२३	० ३०	० २९		८७	० १३	० १२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	८८/१	० ३१	० २९		७८	० २७	० २६
	८८/२	० ३१	० २९		७९	० २७	० २६
	८९	० ३४	० ३२		८०/१	१ ३५	१ २८
	९०	० ७७	० ७३		८०/२	० २४	० २३
	९१/१	० ०२	० ०२		८१	१ ६१	१ ५३
	९१/२	० ०२	० ०२		८२	० ९९	० ९४
	९७	० ४०	० ३८				
	९८	० २७	० २६	एकूण..	१७	११ २९	१० ७२
	१००	० ४८	० ४६				
	१०१	० ५७	० ५४	विमोचक स्थळ	२६८	० २९	० २८
	१०२	० २०	० १९	क्रमांक ओ-२९	२६९	० २९	० २८
	१०३	० २८	० २७		२७०	० ३१	० २९
	१०४/१	० ३८	० ३६		२७१	० २४	० २३
	१०४/२	० ००	० ००		२७२	० २४	० २३
	१०५/१	० १३	० १२		२७३	१ ९१	१ ८१
	१०५/२	० ००	० ००		२९५	० ५९	० ५६
	१०६/१	० ०१	० ०१		२९६	० १८	० १७
	१०६/२	० ००	० ००		२९७	० ११	० १०
	१०७/१	० २६	० २५		२९८	० ०३	० ०३
	१०७/१/१	० ४०	० ३८		३००	० १०	० १०
	१०७/२/२	० ३३	० ३१		३०१	० ०६	० ०६
	१०७/२/३	० ७४	० ७०		३०२	० ०५	० ०५
	१०७/३/१	० ६६	० ६३		३०४	० १६	० १५
	१०७/३/२	० ४१	० ३९		३०५	० ०८	० ०८
	१०७/३/३	० ००	० ००		३०६	० ०९	० ०९
	१०७/४/१	० ५०	० ४८		३०७	० ०५	० ०५
	१०७/४/२	० ५७	० ५४		३०८	० ०६	० ०६
	१०७/५	१ ०६	१ ०१		३१०	० ११	० १०
	१०८	० ००	० ००		३११	० १४	० १३
					३२०	० २२	० २१
एकूण..	३४	९ ९६	९ ४६	एकूण..	२१	५ ३१	५ ०४
विमोचक स्थळ	६८	० ७४	० ७०	विमोचक स्थळ	२५०	१ १०	१ ०५
क्रमांक ओ-२८	६९	० १०	० १०	क्रमांक ओ-३०	२५१	० २४	० २३
	७०/१	० २४	० २३		२५२	० ८४	० ८०
	७०/२	० २३	० २२		२५३	० ५४	० ५१
	७१	० ३४	० ३२		२५४/१	० २३	० २२
	७२	० १२	० ११		२५४/२	० २३	० २२
	७३	० ०१	० ०१		२५५	० ४९	० ४७
	७४	४ ३६	४ १४		२५६	० २२	० २१
	७५	० ०५	० ०५		२५७	० २२	० २१
	७६	० ३०	० २९		२५८	० २२	० २१
	७७	० ०७	० ०७				

(१)	अनुसूची—चालू			(१)	अनुसूची—चालू		
	(२)	(३)	(४)		(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२५९	० २२	० २१		३७९	० २०	० १९
	२६०	० ३०	० २९		३८०	० २३	० २२
	२६१	० १५	० १४		३८१	० ०७	० ०७
	२७६	० ५३	० ५०		३८२	० १९	० १८
	२७७/१	० २५	० २४		३८३	० २४	० २३
	२७७/२	० २४	० २३		३८४	० २३	० २२
	२७८	० १७	० १६		३८५	० २०	० १९
	२७९	० १७	० १६		३८६	० २५	० २४
	२८०	० १७	० १६		३८७	० १५	० १४
	२८१	० ५१	० ४८				
	२८२	० ४०	० ३८	एकूण..	२७	८ ३८	७ ९६
	२८३	० २५	० २४				
	२८४	० ०९	० ०९	विमोचक स्थळ	२९२	० २०	० १९
	२८५	० ११	० १०	क्रमांक ओ-३२	२९४	० १३	० १२
	२८६	० ११	० १०		३२२	० १३	० १२
	२८७	० ०८	० ०८		३२३	० १४	० १३
	२८८	० १६	० १५		३२४	० ६१	० ५८
	२८९	० १२	० ११		३३२/१	१ ०८	१ ०३
	२९०	० १४	० १३		३३२/२	० ४६	० ४४
	२९१	० ०६	० ०६		३३३	० ०६	० ०६
	२९३	० १४	० १३		३३४	० १७	० १६
	३६७	० ०९	० ०९		३३५	० २७	० २६
					३३६	० २१	० २०
एकूण..	३२	८ ७९	८ ३५		३३७	० ०९	० ०९
					३३८	० १८	० १७
विमोचक स्थळ	२४५/१	० ५५	० ५२		३३९	० ६७	० ६४
क्रमांक ओ-३१	२४५/२	० ५६	० ५३		३४०	० २०	० १९
	२४६/१	० ५६	० ५३		३४१	० ०९	० ०९
	२४७	० २०	० १९		३४२	० १३	० १२
	२४८	० २३	० २२		३४३	० १०	० १०
	२४९	० २०	० १९		३४४	० ११	० १०
	३६८/१	० ५०	० ४८		३४५	० ३१	० २९
	३६८/२	० ६०	० ५७		३४६	० २६	० २५
	३६९	० ४०	० ३८		३४७	० ११	० १०
	३७०	१ ०९	१ ०४		३५६	० १५	० १४
	३७१	० २२	० २१		३५७	० १०	० १०
	३७२	० ३८	० ३६		३६२	० १३	० १२
	३७३	० १६	० १५		३६३	० २१	० २०
	३७४	० ११	० १०		३६४	० ५६	० ५३
	३७५	० ४१	० ३९		३६५/१	० १८	० १७
	३७६	० १५	० १४		३६५/२	० २४	० २३
	३७७	० १५	० १४		३६५/३	० ८२	० ७८
	३७८	० १५	० १४		३६५/४	० ०२	० ०२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३६५/५	० ०२	० ०२		४३३	० १९	० १८
	३६६	० ४८	० ४६		४३४	० ४३	० ४१
	४०१	० ८०	० ७६		४३५	० २१	० २०
					४३६	० ०४	० ०४
एकूण..	३४	९ ४२	८ ९५		४३७	० ०३	० ०३
					४३८	० १२	० ११
विमोचक स्थळ	३८९	० ३७	० ३५		४३९	० ०९	० ०९
क्रमांक ओ-३३	३९०	० १५	० १४		४४०	० १२	० ११
	३९१	० १४	० १३		४४१	० ०४	० ०४
	३९२	० १६	० १५		४४२	० ०३	० ०३
	३९३	० ५०	० ४८		४४३	० १२	० ११
	३९४	० १९	० १८		४४४	० ०३	० ०३
	३९५	० १६	० १५		४४५	० ०३	० ०३
	३९६	० १३	० १२		४४६	० ०३	० ०३
	३९७	० २०	० १९		४४७	० ०३	० ०३
	४०४	० १४	० १३		४४८	० ०४	० ०४
	४०५	० ०२	० ०२		४४९	० १०	० १०
	४०६	० ०२	० ०२		४५०	० १०	० १०
	४०७	० ०७	० ०७		४५१	० ०७	० ०७
	४०८	० ०३	० ०३		४५२	० १०	० १०
	४०९	० १८	० १७		४५३	० ०८	० ०८
	४१०	० ०९	० ०९		४५४	० ४८	० ४६
	४११	० ०४	० ०४				
	४१२	० ०६	० ०६	एकूण..	५९	८ १४	७ ७३
	४१३	० ०२	० ०२				
	४१४	० ३०	० २९	विमोचक स्थळ	४५८	० ०५	० ०५
	४१५	० ११	० १०	क्रमांक ओ-३४	४५९	० ०३	० ०३
	४१६	० ०८	० ०८		४६०	० ०२	० ०२
	४१७	० १०	० १०		४६१	० ०३	० ०३
	४१८	० १९	० १८		४६२	० ०४	० ०४
	४१९	० ०६	० ०६		४६३	० ०४	० ०४
	४२०	० ०६	० ०६		४६४	० ०३	० ०३
	४२१	० १३	० १२		४६५	० ०८	० ०८
	४२२	० १०	० १०		४६६	० १०	० १०
	४२३	० १३	० १२		४६७	० ५४	० ५१
	४२४	० ४२	० ४०		४६८	० ५६	० ५३
	४२५	० ०९	० ०९		४६९	० ६७	० ६४
	४२६	० ०८	० ०८		४७१	१ ३९	१ ३२
	४२७	० ०७	० ०७		४७२	० ७०	० ६७
	४२८	० २४	० २३		४७३	२ २१	२ १०
	४२९	० ३४	० ३२		४७४	० ९९	० ९४
	४३०	० १९	० १८		४७५	० १३	० १२
	४३१	० २७	० २६				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४७६	० ०८	० ०८		४८७	० ६३	० ६०
	४७७	० १९	० १८		४८८	० ०४	० ०४
	४७८	० १०	० १०		४८९	० २६	० २५
	४७९	० १०	० १०		४९०	१ ०१	० ९६
	४८०	० १८	० १७		५१९	० ९०	० ८६
	४८१	० ०७	० ०७		५२०	० ५८	० ५५
	४८२	० १७	० १६		५२१	० ३३	० ३१
	४८३	० १५	० १४		५२२	० १२	० ११
					५२३	० २९	० २८
एकूण..	२५	८ ६५	८ २२		५२४	० ७७	० ७३
					९९२	० ६६	० ६३
विमोचक स्थळ	४९१	० ०९	० ०९		९९३	० ११	० १०
क्रमांक ओ-३५	४९२	० ०९	० ०९		९९५	० १३	० १२
	४९३	० १९	० १८				
	४९४	० ४५	० ४३	एकूण..	१६	६ ८०	६ ४६
	४९५	० २९	० २८				
	४९६	० ४०	० ३८	विमोचक स्थळ	५१४	० ३५	० ३३
	४९७	० १६	० १५	क्रमांक ओ-३७	५१५	१ १६	१ १०
	४९८	० २५	० २४		५१६	० ८९	० ८५
	४९९	० २७	० २६		५१७	४ ३५	४ १३
	५००	० ४१	० ३९		५१८	० ४८	० ४६
	५०१	० ०२	० ०२				
	५०२	० ०४	० ०४	एकूण..	५	७ २३	६ ८७
	५०३	० ५२	० ४९				
	५०४	१ ८६	१ ७७	विमोचक स्थळ	५३४	० ०४	० ०४
	५०५	० १५	० १४	क्रमांक ओ-३८	५३५	० ०३	० ०३
	५०६	० ४०	० ३८		५३६	० १४	० १३
	५०७	० १९	० १८		५३७	० १४	० १३
	५०८	० ३४	० ३२		५३८	० ३९	० ३७
	५०९	० ३६	० ३४		५३९	० १६	० १५
	५१०	० १५	० १४		५४०	० ०७	० ०७
	५११	० २७	० २६		५४१	० १८	० १७
	५१२	० ४२	० ४०		५४२	० ११	० १०
	५१३/१	० २१	० २०		५४३	० ४१	० ३९
	५१३/२	० २१	० २०		५४४	० १६	० १५
	९६६	० २९	० २८		५४५	० ३३	० ३१
	९९४	० ५८	० ५५		५४६	१ १९	१ १३
					५४७	१ ०२	० ९७
एकूण..	२६	८ ६१	८ १८		५४८	० ९८	० ९३
					५४९	० ९६	० ९१
विमोचक स्थळ	४८४	० ३१	० २९		५७२	१ २३	१ १७
क्रमांक ओ-३६	४८५	० ५६	० ५३		५७३	० १८	० १७
	४८६	० १०	० १०		५७४	० १८	० १७

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	५७५	० २६	० २५	विमोचक स्थळ	५६१	० ४४	० ४२
	५७६	० ३९	० ३७	क्रमांक ओ-४०	५६२	० ४४	० ४२
	५७७	० १३	० १२		५६३	० ४२	० ४०
	५७८	० ३९	० ३७		५६४	० ४१	० ३९
एकूण..					५६६	० ६९	० ६६
	२३	९ ०७	८ ६२		५६७	० ६३	० ६०
					५६८	० ३५	० ३३
					५६९	० ३५	० ३३
विमोचक स्थळ	५२६	० ३४	० ३२		५७०	० ८१	० ७७
क्रमांक ओ-३९	५२७	० ३४	० ३२		५७१/१	० ४२	० ४०
	५२८	० ४३	० ४१		५७१/२	० ४२	० ४०
	५२९	० ४३	० ४१		५७९	१ ९६	१ ८६
	५३०	० ४२	० ४०		५८१	२ ४६	२ ३४
	५३१	१ २६	१ २०		५८०	० ४६	० ४४
	५३२/१	० ४७	० ४५				
	५३२/२	० ३६	० ३४	एकूण..	१४	१० २६	९ ७५
	५३२/३	० ३६	० ३४				
	५३२/४	० ३६	० ३४	विमोचक स्थळ	७४२	२ ३९	२ २७
	५५०	० ५८	० ५५	क्रमांक ओ-४१	७४३/१	० ७९	० ७५
	५५१/१	० १८	० १७		७४३/२	० ७९	० ७५
	५५१/२	० १७	० १६		७४४	० ९८	० ९३
	५५२/१	० ५८	० ५५		७४५/१/अ	१ २७	१ २१
	५५२/२	० ५८	० ५५		८३८	० ४५	० ४३
	५५२/३	० ५९	० ५६		८३९/२	१ ६६	१ ५८
	५५७	० ६१	० ५८		८३९/३	० ३०	० २९
	५५८	० १२	० ११				
	५५९	० १६	० १५	एकूण..	८	८ ६३	८ २०
	५६०	० १७	० १६				
	६३१	० २१	० २०	विमोचक स्थळ	७५१/१	० २३	० २२
	६३२	० २२	० २१	क्रमांक ओ-४२	७५१/२	० ४६	० ४४
	६३३	० २१	० २०		७५१/३	० २३	० २२
	६३४	० २१	० २०		७५१/४	० २३	० २२
	६३५	० ०४	० ०४		७५१/५	० २३	० २२
	६३६	० ५३	० ५०		७५१/६	० २३	० २२
	६३७/१	० २१	० २०		७५२	० ४४	० ४२
	६३७/२	० २१	० २०		७५३	० ४३	० ४१
	६३७/३	० २१	० २०		७६७	० ३४	० ३२
	६३८	० ४२	० ४०		७६८	० ३०	० २९
	६३९	० २३	० २२		७७१	० १७	० १६
	९९१	० ३२	० ३०		७७२	० १०	० १०
एकूण..					७७३	० ८५	० ८१
	३२	११ ५३	१० ९५		८००	० १८	० १७
					८०२	० ९६	० ९१
					८०३	० ३२	० ३०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	८०४/१	० २६	० २५		७९०	० १८	० १७
	८०५	० ५०	० ४८		७९१	० २६	० २५
	८०६	० ५०	० ४८		७९२	० १५	० १४
	८३२/१	० ८९	० ८५		८१३	० ९२	० ८७
	९५३	० ०८	० ०८		८१४	० ०४	० ०४
					८१५	० २०	० १९
एकूण..	२१	७ ९३	७ ५३		८१६	० ११	० १०
					८१७	० २०	० १९
विमोचक स्थळ	७७४	० २७	० २६		८१८	० ०८	० ०८
क्रमांक ओ-४३	७७५	० ३७	० ३५		८२०	० ३१	० २९
	७७६	० ५३	० ५०		८२१	० २८	० २७
	७७७/१	० ५२	० ४९		८२२	० २४	० २३
	७७७/२	० ४०	० ३८		८२३	० ४२	० ४०
	७७८/१	० ८४	० ८०		८२४	० २९	० २८
	७७८/२	० २७	० २६		८२५/१	० ५३	० ५०
	७७९	० ४१	० ३९		८८२	० ४९	० ४७
	७८१	० ६४	० ६१				
	७९३/१	० २७	० २६	एकूण..	२३	६ २१	५ ९०
	७९३/२	० २७	० २६				
	७९३/३	० २७	० २६				
	७९४	० ३३	० ३१	विमोचक स्थळ	६४/१	० ३०	० २९
	७९५	० ७४	० ७०	क्रमांक ओ-४५	६५/१	० ९९	० ९४
	७९६	० ७४	० ७०		६६	० २८	० २७
	७९७	० ६६	० ६३		६७	० ३७	० ३५
	७९८/१	० २१	० २०		६८	० ३०	० २९
	७९८/२	० २२	० २१		६९	० १०	० १०
	७९९	० २४	० २३		७०	२ २७	२ १६
	८०८	० ३६	० ३४		७१/१	० २०	० १९
	८०९	० ३८	० ३६		७१/२	० ५५	० ५२
	८१०	० २५	० २४		७२/१	० ७१	० ६७
	८११	० २४	० २३		७३/१	० २७	० २६
	८१२	० २५	० २४		७४/१	० १२	० ११
	८१९	० ३३	० ३१		१४३	० ६२	० ५९
					१४४	० २१	० २०
एकूण..	२५	१० ०१	९ ५१		१४५	० २१	० २०
					१४६	० २२	० २१
विमोचक स्थळ	७८३	० २१	० २०		१४७	१ ४४	१ ३७
क्रमांक ओ-४४	७८४	० ३३	० ३१		१४८	१ ६६	१ ५८
	७८५	० १४	० १३		१४९	० २८	० २७
	७८६	० २२	० २१		१५०	० २७	० २६
	७८७	० २०	० १९				
	७८८	० १९	० १८	एकूण..	२०	११ ३७	१० ८०
	७८९	० २२	० २१				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	२७	० ३७	० ३५		१९४	० ३६	० ३४
क्रमांक ओ-४६	१३६	० ३८	० ३६		१९५	० ८९	० ८५
	१३७	० ३६	० ३४				
	१३८	० ३९	० ३७	एकूण..	१७	८ ८२	८ ३८
	१५१	० ५७	० ५४				
	१५२	० ५५	० ५२	विमोचक स्थळ	३७	० १२	० ११
	१५३	० ५७	० ५४	क्रमांक ओ-४८	१७३	० ६१	० ५८
	१५४	० ३३	० ३१		१७४	० १४	० १३
	१५५	० ३३	० ३१		१७५	० ३२	० ३०
	१५६	० ३६	० ३४		१७६	० ०८	० ०८
	१५७	० २३	० २२		१७७	० २२	० २१
	१५८	० ३०	० २९		१७९	० २०	० १९
	१५९	० १०	० १०		१८०	० ४६	० ४४
	१६०	० २६	० २५		१८१/१	० ५४	० ५१
	१६१	० ३०	० २९		१८१/२	० ७४	० ७०
	१६२	० ५०	० ४८		१८२/१	० ६०	० ५७
	१६३	० ३६	० ३४		१८२/२	० २९	० २८
	१६४	१ १३	१ ०७		१८२/३	० २७	० २६
	१६६	० ५६	० ५३		१८३	१ ०८	१ ०३
	१६७	० २६	० २५		२०४	० ३९	० ३७
	१६८	१ ०९	१ ०४		२०५	० २६	० २५
	१६९	० ४०	० ३८		२०६	० २६	० २५
	१७०	० ८१	० ७७		२०७	० ३५	० ३३
	१७२	० २६	० २५		२०८	० १८	० १७
	१७१	० ४७	० ४५		२०९	० २१	० २०
एकूण..	२५	११ २४	१० ६८		२१०	० ७०	० ६७
					२११/१	१ १४	१ ०८
					२११/२	० ३२	० ३०
विमोचक स्थळ	१२२/१	० ३८	० ३६		२१२	० ३८	० ३६
क्रमांक ओ-४७	१२३	० ९३	० ८८		२१३	० ३८	० ३६
	१२७	० ३०	० २९		२१४	० ०८	० ०८
	१२८	० ३०	० २९		२१५	० १७	० १६
	१२९	० ३८	० ३६		२१६	० ०९	० ०९
	१८४	० ६६	० ६३		२१७	० ८१	० ७७
	१८५/१	० २३	० २२				
	१८५/२	० ३६	० ३४	एकूण..	२९	११ ३९	१० ८२
	१८५/३	० ३०	० २९				
	१८६	१ ०१	० ९६	विमोचक स्थळ	३८	० ६२	० ५९
	१८७/१	० १९	० १८	क्रमांक ओ-४९	१९१	० ३७	० ३५
	१८८/१	० ३०	० २९		१९२	० ७३	० ६९
	१८९/१	० ३९	० ३७		१९६	१ ९७	१ ८७
	१९०/१	१ ५३	१ ४५		१९७/१	० ३७	० ३५
	१९३	० ३१	० २९		१९७/२	० ३७	० ३५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१९८	० २५	० २४		१०३/१/अ	० ७३	० ६९
	१९९	० २७	० २६		१०३/२	० २८	० २७
	२००	० ९५	० ९०		१०३/३	० ५२	० ४९
	२०१	० २४	० २३		१०३/४	० २४	० २३
	२०२	० २४	० २३		१०३/५/अ	० २२	० २१
	२०३	० १९	० १८		१०३/६/अ	० २६	० २५
	२३८	० १४	० १३		१०३/७/अ	० २०	० १९
	२३९	० ३५	० ३३		१०३/८	० ४१	० ३९
	२४०	० ८१	० ७७		१२४	० ४८	० ४६
	२४१/१	० ६८	० ६५		१२५/१/अ	० ०५	० ०५
	२४१/२	० ००	० ००		१२५/२	० ५८	० ५५
	२४५/१	० ४०	० ३८		१२५/३	० ५८	० ५५
	२४५/२	० ००	० ००		१२५/४	० ३८	० ३६
	२४५/३	१ ११	१ ०५		१२६/१	० १६	० १५
	२४६/१	० १३	० १२		१२६/२	० २०	० १९
	२४६/२	० ००	० ००		१३०	० ५५	० ५२
	२४७/१	० १०	० १०		१३१	० ३२	० ३०
	२४७/२	० ००	० ००		१३२	० २०	० १९
					१३३	० २०	० १९
एकूण..	२४	१० २९	९ ७८		१३४	० ८५	० ८१
					१३५	० २९	० २८
विमोचक स्थळ	२२२	० २०	० १९		१३९	० ३४	० ३२
क्रमांक ओ-५०	२२४	० ७३	० ६९		१४०	० ३०	० २९
	२२५	० ४३	० ४१		१४१	० १९	० १८
	२२६	० २२	० २१		१४२/१	० ३१	० २९
	२२७	० ५७	० ५४		१४२/२	० ३१	० २९
	२२८	० ०३	० ०३		१७८/१	० १२	० ११
	२२९	० २०	० १९		२१८	० २३	० २२
	२३०	० ०७	० ०७		२१९	० १५	० १४
	२३१	० ७२	० ६८		२२०	० १५	० १४
	२३२	० २५	० २४		२२१	० १२	० ११
	२३३	० ४२	० ४०		२२३	० ३८	० ३६
	२३४	० २२	० २१				
	२३५	० ३४	० ३२	एकूण..	३६	११ ४९	१० ९२
	२३६	० ३४	० ३२				
	२३७	१ ६२	१ ५४				
एकूण..	१५	६ ३६	६ ०४	विमोचक स्थळ	८६/१	० २३	० २२
				क्रमांक ओ-५२	८६/२	० २८	० २७
					८७	० २०	० १९
विमोचक स्थळ	२५	० ४६	० ४४		८८	० ८४	० ८०
क्रमांक ओ-५१	२८	० ३४	० ३२		८९	० २९	० २८
	१०१/१	० २७	० २६		९०	० ३३	० ३१
	१०२/१	० १२	० ११		९१	० ६१	० ५८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	९२	० ७६	० ७२		३९	० ३२	० ३०
	९३	० २५	० २४		५३	० ५२	० ४९
	९५/१	० ८१	० ७७		४७३	० ३२	० ३०
	९५/२	० ८१	० ७७		४८२	० ३२	० ३०
	९५/३	० ६६	० ६३		४८३	० ३८	० ३६
	९६/१	१ ३१	१ २४		४८४	० ४१	० ३९
	९६/२	० ३६	० ३४		४८५	० ८२	० ७८
					४८६	० ४०	० ३८
एकूण..	१४	७ ७४	७ ३५		४८७	० ४०	० ३८
					४८८	० ४७	० ४५
विमोचक स्थळ	५५/१	० ८६	० ८२				
क्रमांक ओ-५३	५५/२	० ५२	० ४९	एकूण..	२२	७ ६८	७ ३०
	५६/१	० २४	० २३				
	५६/२	० २०	० १९	विमोचक स्थळ	३१/१	० २०	० १९
	५७	० २०	० १९	क्रमांक ओ-५५	३१/२	० ००	० ००
	७१	० ०८	० ०८		४०	० १८	० १७
	७२	१ ४०	१ ३३		४१	० १८	० १७
	७३	१ १०	१ ०५		४२	० १८	० १७
	७६	० ८८	० ८४		४३	२ ७०	२ ५७
	७७	० ८९	० ८५		४५/१	० ७६	० ७२
	७४	० ४४	० ४२		४५/२	० २४	० २३
	७५	० २०	० १९		४६	० ७४	० ७०
	७८	० ७१	० ६७		४७	० ५७	० ५४
	७९	० ३६	० ३४		४८	० ५१	० ४८
	८०	२ १३	२ ०२		५०	० २९	० २८
	८१	० ४४	० ४२		५१	० ६०	० ५७
	८३	० २०	० १९		५२	० ६६	० ६३
	८४	० १०	० १०		५४	१ ९०	१ ८१
	८५	० ०५	० ०५		५८	१ १८	१ १२
एकूण..	१९	११ ००	१० ४५		४९१	० १२	० ११
विमोचक स्थळ	३२/१	० २८	० २७	एकूण..	१७	११ ०१	१० ४६
क्रमांक ओ-५४	३२/२	० ००	० ००				
	३३	० १७	० १६	विमोचक स्थळ	४४	२ १२	२ ०१
	३४	० २०	० १९	क्रमांक ओ-५६	४६४/१/२/१	० ३१	० २९
	३५	० २०	० १९		४६४/१/२/३	० ००	० ००
	३६/१	० ५१	० ४८		४६४/१/३/१	० ४०	० ३८
	३६/२	० ००	० ००		४६४/१/३/२	० ००	० ००
	३७/१	० ६९	० ६६		४६४/१/३/३	० ६०	० ५७
	३७/२	० ००	० ००		४६४/१/४/१	१ ४५	१ ३८
	३७/३	० ००	० ००		४६४/१/४/२	० ००	० ००
	३८/१	० ६७	० ६४		४६४/१/६	० ५४	० ५१
	३८/२	० ६०	० ५७		४६४/१/अ	० ००	० ००

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४६४/१/क/४	१ ००	० ९५		११४८	० २०	० १९
	४६४/१/क/५	० ४४	० ४२		११४९	० ६१	० ५८
	४६४/२/१	० ५८	० ५५		११५०	० ३५	० ३३
	४६४/२/२/१	० ३६	० ३४		११५१	० २७	० २६
	४६४/२/३	१ २०	१ १४		११५२	० २०	० १९
	४६४/२/अ/२	० ००	० ००		११५५	० १६	० १५
	४६४/३/१	० २४	० २३		११५७	० ४७	० ४५
	४६४/३/२	० ००	० ००		११६७	१ २७	१ २१
	४६४/३/क	० ५८	० ५५		१२०३	० ७५	० ७१
	४६४/४/१	० ०२	० ०२		१२०४	० ३२	० ३०
	४६४/४/२	० ००	० ००		१२०५	० ३०	० २९
	४६४/५	० १८	० १७		१२०६	० ३०	० २९
	४६४/६/१	० ४८	० ४६				
	४८९	१ २०	१ १४	एकूण..	२४	१३ ६१	१२ ९३
एकूण..	२४	११ ७०	११ १२			कोंढा	
विमोचक स्थळ	५९	० २३	० २२	विमोचक स्थळ	८३२/१	० ८९	० ८५
क्रमांक ओ-५७	६२	० ३४	० ३२	क्रमांक ओ-५९	८३२/२	० ००	० ००
	६३	३ ३०	३ १४		८३३/१	० ०५	० ०५
	६४	२ ४०	२ २८		८३४	० ००	० ००
	६५	० २३	० २२		८३५/१	० ३३	० ३१
	६६	० ४२	० ४०		८३६	० २३	० २२
	६७	० ५१	० ४८		८३७	० २३	० २२
	६८	० २५	० २४		८४०	० ५५	० ५२
	६९	० ४८	० ४६		८४१	० ५७	० ५४
	७०/१	० ५०	० ४८		८४२	० ५७	० ५५
	७०/२	० ५०	० ४८		८४३	० ०५	० ०५
एकूण..	११	९ १६	८ ७०		८४४	० ५९	० ५६
		कोसरा			८४५	० ४७	० ४५
विमोचक स्थळ	२०	० ९०	० ८६		८४६	० १०	० १०
क्रमांक ओ-५८	२४/१	३ १७	३ ०१		८४७	० ४९	० ४७
	२४/२	० ४०	० ३८		८४८/१	० २०	० १९
	२४/३	० ४०	० ३८		८४८/२	० २०	० १९
	२५	१ ०८	१ ०३		८४८/३	० २०	० १९
	२६	० १४	० १३		८४८/४	० २१	० २०
	२७	० ३८	० ३६		८४९	० २४	० २३
	२८	० ३८	० ३६		८५०	० २३	० २२
	२९	० ३८	० ३६		८५१	० २१	० २०
	११४६/१	० १७	० १६		८५२	० ४१	० ३९
	११४६/२	० ८०	० ७६		८५३	० ०८	० ०८
	११४७	० २१	० २०		८५४	० ०७	० ०७
					८५५	० ४०	० ३८
					८५६	० ३४	० ३२
					८५७	० ३३	० ३१

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	८५८	० ४९	० ४७
	८५९	० ४९	० ४७
एकूण..	३०	९ २२	८ ७६
पाणी वापर संस्थेचे	१४९८	५५० ३६	५२२ ८५
एकूण क्षेत्र..			

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),
ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- नियोजित पाणी
वापर संस्था, मर्यादित, कोंढा, संस्था क्रमांक-८७.

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा	एकूण सी. सी. ए.	एकूण आय. सी. ए.	शेरा संख्या
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	आकोट	३३२	१०१ ०६	९६ ०१	गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा
२	निरगुडी	२५५	७४ २९	७० ५८	वरुन निर्गमित आकोट उपसा
३	कोसरा	११५	६४ ११	६० ९०	सिंचन वरील बंद नलीका
४	कोंढा	५२३	१८१ ६५	१७२ ५७	कालवे साखळी क्रमांक-४१७०
५	सोमनाला बु.	१६६	७० ९६	६७ ४१	मिटर वरील
६	सेंद्री खुर्द	१०७	५८ २९	५५ ३८	विमोचके.
पाणी वापर संस्थेचे	१४९८	५५० ३६	५२२ ८५		
एकूण क्षेत्र . .					

सुहास आ. मोरे,

वाही (पवनी) : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक ६ सप्टेंबर २०२१. गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. EE-2043-GLBCD-Admin.-WUA-2021.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative

convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, and at other promineat public places.

Therefore, I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist. Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

Water User's Association Name & Address:
Proposed Water User's Association Maryadit, Khondha, WUA No. 87.

Main Canal	Villagewise Water User's
Distributory/Minor	Association Area

(1)	(2)	Survey Nos.	Area in	Area in
			C.C.A.	I.C.A.
			H. A.	H. A.
Gosikhurd left Main Bank Canal Offtaking Aakot Lift Irrigation R. D. 4170 M. its Outlets				
Aakot				
Outlet No. O-1	595/1	0 54	0 51	
	595/2	0 00	0 00	
	596/1	0 47	0 45	
	596/2	0 00	0 00	
	597	0 56	0 53	
	598	0 60	0 57	
	599/1	0 78	0 74	
	599/2	0 79	0 75	
	600	0 48	0 46	
	601	0 40	0 38	
	602	0 16	0 15	
	603	0 16	0 15	
	604/1	0 44	0 42	

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	604/2	0 20	0 19		690/1	0 09	0 09
	605	0 57	0 54		690/2	0 00	0 00
	606	0 57	0 54		691/1	0 06	0 06
	642	0 50	0 48		691/2	0 00	0 00
	643	0 50	0 48		693	0 11	0 10
	675	0 80	0 76		1248	0 10	0 10
	676	1 00	0 95		1257	0 34	0 32
	677/1	0 04	0 04		1258	0 18	0 17
	677/2	0 00	0 00		1259	0 13	0 12
	678/1	0 07	0 06				
	678/2	0 00	0 00	Total . .	41	9 33	8 86
	679/1	0 12	0 11				
	679/2	0 00	0 00	Outlet No. O-3	468/1	1 60	1 52
	681/1	0 50	0 48		468/2	0 40	0 38
	681/2	0 00	0 00		607	1 22	1 16
Total . .	28	10 24	9 73		608	0 75	0 71
Outlet No. O-2	628	0 18	0 17		609	0 73	0 69
	629	0 15	0 14		610	0 60	0 57
	630	0 14	0 13		621	0 43	0 41
	644	0 28	0 27		622	0 27	0 26
	645	0 73	0 69		623	0 14	0 13
	646	0 54	0 51		624	0 70	0 67
	647	0 57	0 54		633	0 36	0 34
	648	0 75	0 71		634	0 16	0 15
	649	0 10	0 10		635	0 18	0 17
	650	0 61	0 58		636	0 40	0 38
	651	0 13	0 12		637	0 64	0 61
	652	0 14	0 13		638	0 41	0 39
	653	0 18	0 17		639	0 34	0 32
	654	0 21	0 20		640	0 28	0 27
	655	0 04	0 04		641	0 81	0 77
	656	0 08	0 08	Total . .	19	10 42	9 90
	657	0 30	0 29				
	658	0 22	0 21	Outlet No. O-4	1148	0 45	0 43
	661	0 23	0 22		1149	0 36	0 34
	662	0 04	0 04		1150	1 36	1 29
	663	0 06	0 06		1151	1 39	1 32
	670	0 09	0 09		1152	0 26	0 25
	671	0 21	0 20		1153	0 26	0 25
	672	0 28	0 27		1154/1	0 60	0 57
	673	0 35	0 33		1154/2	0 00	0 00
	674/1	0 70	0 67		1155/1	0 58	0 55
	674/2	0 70	0 67		1155/2	0 00	0 00
	682	0 12	0 11		1156/1	0 45	0 43
	683/1	0 02	0 02		1156/2	0 00	0 00
	683/2	0 00	0 00		1157	0 16	0 15
	689/1	0 17	0 16		1158	0 22	0 21
	689/2	0 00	0 00		1159/2	0 00	0 00
					1159/1	0 03	0 03

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	1160/1	0 12	0 11	Outlet No. O-6	1057/1/1	0 39	0 37
	1160/2	0 00	0 00		1057/1/2	0 19	0 18
	1161/1	1 02	0 97		1057/2	0 00	0 00
	1161/2	0 00	0 00		1058/1	0 54	0 51
	1162	0 55	0 52		1058/2	0 00	0 00
	1163	0 17	0 16		1059/1	0 17	0 16
	1164	0 62	0 59		1059/2	0 00	0 00
	1165	0 06	0 06		1060/1	0 25	0 24
	1166	0 35	0 33		1060/2	0 00	0 00
	1167	0 16	0 15		1091/1	0 36	0 34
	1168	0 16	0 15		1091/2	0 00	0 00
	1169	0 14	0 13		1092/1	0 38	0 36
	1170	0 26	0 25		1092/2	0 00	0 00
	-----				1113/1	1 10	1 05
					1113/2	0 00	0 00
Total . .	29	9 73	9 24	1114/1	0 14	0 13	
	-----			1114/2	0 00	0 00	
Outlet No. O-5	1171	0 40	0 38	1120/1/A	0 09	0 08	
	1172	0 34	0 32	1120/1/B	0 00	0 00	
	1173	0 34	0 32	1123/1/A	0 39	0 37	
	1174	0 33	0 31	1123/1/B	0 00	0 00	
	1175	0 75	0 71	1123/2	0 00	0 00	
	1176	0 11	0 10	1123/3	0 24	0 23	
	1177	0 11	0 10	1124	0 40	0 38	
	1178	0 11	0 10	1125	0 10	0 10	
	1179	0 34	0 32	1126	0 10	0 10	
	1180	0 45	0 43	1127	0 10	0 10	
	1181/1	0 21	0 20	1128	0 05	0 05	
	1181/2	0 59	0 56	1129/A	0 94	0 89	
	1184	0 38	0 36	1129/B	0 00	0 00	
	1185	0 02	0 02	1130/A	0 13	0 12	
	1186	0 47	0 45	1130/B	0 00	0 00	
	1187	0 44	0 42	1131/A	0 21	0 20	
	1188	0 12	0 11	1131/B	0 00	0 00	
	1189	0 12	0 11	1132/A	0 38	0 36	
	1190	0 11	0 10	1132/B	0 00	0 00	
	1191	0 32	0 30	1133/1	0 40	0 38	
	1192/1	0 65	0 62	1133/2	0 43	0 41	
	1192/2	0 82	0 78	1134	0 14	0 13	
	1193	0 11	0 10	1135	0 38	0 36	
	1194	0 39	0 37	1136	0 29	0 28	
	1195	0 19	0 18	1137	0 20	0 19	
	1196	0 38	0 36	1138	0 32	0 30	
	1197/1	0 24	0 23	1139	0 10	0 10	
	1197/2	0 30	0 29	1140	0 10	0 10	
		-----			1141	0 09	0 09
	Total . .	28	9 14	8 68	1142	0 14	0 13
		-----			1143	0 12	0 11
					1144	0 12	0 11
					1145	0 12	0 11
					1146	0 12	0 11

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	1147	0 96	0 91		46	0 10	0 10
	1333	0 42	0 40		47	0 22	0 21
	1463/1	0 14	0 13		48	0 30	0 29
	-----	-----	-----		49	0 26	0 25
Total . .	54	11 24	10 68		50	0 34	0 32
	-----	-----	-----		51	0 32	0 30
Outlet No. O-7	2	3 73	3 54		52	1 57	1 49
	3	0 21	0 20		53	0 40	0 38
	4	0 02	0 02		54	0 66	0 63
	5	0 50	0 48		55	0 62	0 59
	6	0 48	0 46		56	0 42	0 40
	7/1	0 23	0 22		57	0 46	0 44
	7/2	0 21	0 20		58	0 03	0 03
	8	0 04	0 04		59	0 20	0 19
	9	0 40	0 38		62/1	0 52	0 49
	10	0 35	0 33		62/2	0 32	0 30
	11	0 12	0 11		64	0 73	0 69
	12	0 16	0 15		65	0 45	0 43
	13	0 17	0 16		67	0 20	0 19
	14	0 30	0 29		68	0 25	0 24
	15	0 06	0 06		66	0 20	0 19
	16	0 11	0 10		69	0 76	0 72
	17	0 03	0 03		-----	-----	-----
	18	0 03	0 03		Total . .	32	11 91
	19	0 09	0 09				11 31
	20	0 11	0 10		-----	-----	-----
	26/1	1 14	1 08	Outlet No. O-9	60	0 40	0 38
	26/2	1 14	1 08		61	1 00	0 95
	27	0 04	0 04		63	0 41	0 39
	29	0 34	0 32		70	0 09	0 09
	30/1	0 22	0 21		71	0 45	0 43
	30/2	0 41	0 39		72	0 17	0 16
	31	0 10	0 10		73	0 17	0 16
	32	0 30	0 29		74	0 06	0 06
	33	0 48	0 46		75	0 20	0 19
	36	0 16	0 15		76	0 37	0 35
	37	0 18	0 17		77	0 86	0 82
	-----	-----	-----		78/1	0 78	0 74
Total . .	31	11 86	11 27		78/2	0 48	0 46
	-----	-----	-----		79/1	2 30	2 19
Outlet No. O-8	34	0 32	0 30		79/2	1 13	1 07
	35	0 30	0 29		79/3	0 51	0 48
	38	0 16	0 15		80	0 20	0 19
	39	0 08	0 08		81	0 32	0 30
	40	0 12	0 11		82	0 15	0 14
	41	0 11	0 10		83	0 17	0 16
	42	0 59	0 56		84	0 20	0 19
	43	0 45	0 43		-----	-----	-----
	44	0 22	0 21		Total . .	21	10 42
	45	0 23	0 22				9 90
	-----	-----	-----		-----	-----	-----

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
Outlet No. O-10	85/1	0 28	0 27	Outlet No. O-11	Nirgudi		
	85/2	0 22	0 21		175	0 08	0 08
	86	0 22	0 21		176	0 28	0 27
	612	0 06	0 06		177	0 18	0 17
	613	0 05	0 05		178	0 84	0 80
	614	0 05	0 05		179	0 42	0 40
	615	0 05	0 05		180/1	0 46	0 44
	616	0 03	0 03		180/2	0 30	0 29
	617	0 05	0 05		181	0 38	0 36
	618	0 17	0 16		182	0 20	0 19
	619	0 53	0 50		183	0 23	0 22
	620	0 24	0 23		184	0 21	0 20
	625	0 50	0 48		185	0 20	0 19
	626	0 31	0 29		186/1	0 31	0 29
	627	0 28	0 27		186/2	0 00	0 00
	631	0 25	0 24		187/1	0 15	0 14
	632	0 22	0 21		187/2	0 00	0 00
	1203	0 02	0 02		188/1	0 17	0 16
	1204	0 07	0 07		188/2	0 10	0 10
	1205	0 04	0 04		189/1	0 12	0 11
	1206	0 05	0 05		189/2	0 00	0 00
	1207	0 04	0 04		203/1	0 55	0 52
	1209	0 33	0 31		203/2	0 00	0 00
	1210	0 27	0 26		204/2	0 00	0 00
	1211	0 01	0 01		204/1	1 07	1 02
	1212	0 06	0 06	Total . .	24	6 25	5 94
	1214	0 09	0 09				
	1217	0 02	0 02	Outlet No. O-12	157	0 32	0 30
	1218	0 30	0 29		158	0 25	0 24
	1220	0 02	0 02		159	0 31	0 29
	1221	0 02	0 02		160	0 28	0 27
	1222	0 06	0 06		161/1	0 25	0 24
	1223	0 02	0 02		161/2	0 24	0 23
	1228	0 02	0 02		161/3	0 24	0 23
	1229	0 13	0 12		164	0 30	0 29
	1241	0 15	0 14		165	0 94	0 89
	1370	0 02	0 02		166	0 47	0 45
	1397	0 14	0 13		167/1	0 29	0 28
	1398	0 14	0 13		167/2	0 20	0 19
	1399	0 14	0 13		168/1	0 80	0 76
	1400	0 14	0 13		168/2	0 22	0 21
	1401	0 14	0 13		168/3	0 23	0 22
	1402	0 05	0 05		169	0 59	0 56
	1403	0 22	0 21		170	0 18	0 17
	1409	0 04	0 04		171	0 22	0 21
	1410	0 07	0 07		172/1	0 34	0 32
	1452	0 23	0 22		172/2	0 22	0 21
	1479	0 06	0 06		173	0 13	0 12
	1504	0 16	0 15		174	0 60	0 57
Total . .	49	6 78	6 44				

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	206	0 42	0 40	Outlet No. O-14	220	0 72	0 68
	207	0 28	0 27		231	0 12	0 11
	208	0 31	0 29		232	0 12	0 11
	209/1	0 09	0 09		233	0 12	0 11
	209/2	0 00	0 00		234	0 16	0 15
	210/1	0 02	0 02		235	0 15	0 14
	210/2	0 00	0 00		236	0 15	0 14
	211	0 19	0 18		237	0 24	0 23
	212	0 74	0 70		238/1	0 28	0 27
	213	0 67	0 64		238/2	0 21	0 20
	214	0 34	0 32		243	0 23	0 22
	215	0 32	0 30		244	0 16	0 15
	216	0 68	0 65		245	0 19	0 18
	217	0 06	0 06		246	0 05	0 05
	-----				247	0 13	0 12
Total . .	36	11 74	11 15		248	0 48	0 46
	-----			249/1	0 57	0 54	
Outlet No. O-13	151/1	0 24	0 23	249/2	0 40	0 38	
	151/2	0 24	0 23	250	0 05	0 05	
	152/1	0 21	0 20	251	0 05	0 05	
	152/2	0 22	0 21	252	0 06	0 06	
	153	0 27	0 26	254	0 71	0 67	
	154	0 27	0 26	256	0 34	0 32	
	155	0 60	0 57	259	0 21	0 20	
	162/1	0 41	0 39		-----		
	162/2	0 20	0 19	Total . .	24	5 90	5 61
	163	1 08	1 03		-----		
	218	0 47	0 45	Outlet No. O-15	107	0 34	0 32
	219	0 37	0 35		108	0 68	0 65
	221	0 20	0 19		109	0 08	0 08
	222/1	0 53	0 50		110	0 78	0 74
	222/2	0 20	0 19		111	0 22	0 21
	223	0 20	0 19		112	0 21	0 20
	224	0 20	0 19		113	0 40	0 38
	225	0 15	0 14		114	0 24	0 23
	226	0 20	0 19		115	0 16	0 15
	227	0 18	0 17		116	0 63	0 60
228	0 55	0 52	117		0 01	0 01	
229/1	0 24	0 23	118/1		0 08	0 08	
229/2	0 20	0 19	118/2		0 09	0 09	
229/3	0 20	0 19	119		0 52	0 49	
230	0 20	0 19	120		0 67	0 64	
239/1	0 28	0 27	121		0 17	0 16	
239/2	0 28	0 27	122		0 43	0 41	
240	0 38	0 36	123		0 14	0 13	
242	0 45	0 43	144		0 64	0 61	
279	0 20	0 19	146		0 20	0 19	
	-----				-----		
Total . .	30	9 42	8 95		-----		

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	147	0 16	0 15		83	0 10	0 10
	148	0 10	0 10		84	0 18	0 17
	149	0 46	0 44		85	0 18	0 17
	-----	-----	-----		86	0 17	0 16
Total . .	23	7 41	7 04		87	0 44	0 42
	-----	-----	-----		88/1	0 42	0 40
Outlet No. O-16	100	0 28	0 27		88/2	0 30	0 29
	101	0 34	0 32		89	0 40	0 38
	102	0 06	0 06		90	0 77	0 73
	103	0 28	0 27		91	0 36	0 34
	104	0 41	0 39		92	0 23	0 22
	105	0 41	0 39		93	0 56	0 53
	106	0 45	0 43		94	0 16	0 15
	124/1	0 20	0 19		95	0 16	0 15
	124/2	0 21	0 20		96	0 12	0 11
	124/3	0 20	0 19		97	0 17	0 16
	126	0 81	0 77		98	0 07	0 07
	125	0 05	0 05		99/1	0 32	0 30
	127	0 02	0 02		99/2	0 31	0 29
	128	0 02	0 02		292	0 29	0 28
	129	0 03	0 03		-----	-----	-----
	130	0 03	0 03	Total . .	28	8 38	7 96
	131	0 08	0 08		-----	-----	-----
	132	0 08	0 08	Outlet No. O-18	3	0 14	0 13
	133	0 09	0 09		4/1	0 22	0 21
	134	0 04	0 04		4/2	0 40	0 38
	135	0 12	0 11		5	0 06	0 06
	136	0 03	0 03		6	0 06	0 06
	137	0 13	0 12		7	0 04	0 04
	138	0 03	0 03		8	0 15	0 14
	139	0 28	0 27		9	0 26	0 25
	140	0 34	0 32		10	0 27	0 26
	141	0 34	0 32		11/1	0 45	0 43
	142	0 36	0 34		11/2	0 20	0 19
	143	0 63	0 60		12/1	0 48	0 46
	258	0 20	0 19		12/2	0 26	0 25
	260/1	0 22	0 21		13	0 39	0 37
	260/2	0 22	0 21		15	0 61	0 58
	300	0 94	0 89		16	0 24	0 23
	-----	-----	-----		17	0 41	0 39
Total . .	33	7 93	7 53		65	0 78	0 74
	-----	-----	-----		262	0 03	0 03
Outlet No. O-17	66	0 34	0 32		263	0 03	0 03
	67	0 36	0 34		264	0 37	0 35
	68	0 31	0 29		265	0 07	0 07
	69	0 23	0 22		266	0 07	0 07
	70	0 33	0 31		267	0 07	0 07
	71/1	0 72	0 68		268	0 07	0 07
	71/2	0 32	0 30		269	0 17	0 16
	82	0 06	0 06		272	0 06	0 06
					273	0 06	0 06
					274	0 06	0 06

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	276	0 23	0 22		353	0 38	0 36
	277	0 18	0 17		354/1	0 17	0 16
	278	0 35	0 33		354/2	0 00	0 00
	298	0 29	0 28		355/1	0 08	0 08
	299/1	0 20	0 19		355/2	0 00	0 00
	299/2	0 54	0 51		359/1	0 04	0 04
	301/1	0 17	0 16		359/2	0 00	0 00
	301/2	0 47	0 45		360	0 16	0 15
	301/3	0 28	0 27		361/2	0 00	0 00
	301/4	0 36	0 34		362	0 36	0 34
	-----				363/1	1 04	0 91
Total . .	39	9 55	9 07		363/2	0 00	0 00
	-----				364	0 51	0 48
Outlet No. O-19	14/1	0 33	0 31		365	0 33	0 31
	14/2	0 33	0 31		366	0 33	0 31
	18	0 87	0 83		367	0 35	0 33
	19	0 63	0 60		368/1	0 45	0 43
	20	0 63	0 60		368/2	0 00	0 00
	22	0 33	0 31		368/3	0 40	0 38
	23	0 33	0 31		368/4	0 23	0 22
	24	0 70	0 67		1201	0 51	0 48
	25	0 00	0 00		-----		
	61	0 31	0 29	Total . .	36	11 33	10 76
	62	0 46	0 44		-----		
	63	0 25	0 24	Outlet No. O-21	332	1 04	0 99
	64	0 41	0 39		333	1 05	1 00
	280	0 40	0 38		334	1 05	1 00
	281	0 40	0 38		335	1 34	1 27
	282	0 69	0 66		336	0 10	0 10
	294	0 24	0 23		337	0 14	0 13
	297	0 40	0 38		339	0 98	0 93
	-----				1212/2	0 20	0 19
Total . .	18	7 71	7 32		-----		
	-----			Total . .	8	5 90	5 61
	Kosara				-----		
Outlet No. O-20	338	0 00	0 00	Outlet No. O-22	402/1/1	0 10	0 10
	340/2	0 92	0 87		402/1/2	0 00	0 00
	340/1	2 00	1 90		402/2	0 49	0 47
	341	0 19	0 18		403/1/1	0 23	0 22
	342	0 19	0 18		403/1/2	0 00	0 00
	343	0 51	0 48		403/2	0 22	0 21
	344	0 22	0 21		403/3	0 27	0 26
	345	0 16	0 15		404	0 09	0 09
	346/1	0 24	0 23		405/1	0 60	0 57
	346/2	0 24	0 23		405/2	0 40	0 38
	347	0 21	0 20		405/3	0 53	0 50
	348	0 42	0 40		406	0 26	0 25
	349	0 21	0 20		407	0 26	0 25
	350	0 13	0 12		408	0 26	0 25
	352	0 35	0 33		409	0 26	0 25

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	410	0 03	0 03		209/1	0 61	0 58
	411	0 44	0 42		209/2	0 61	0 58
	412/1	0 56	0 53		210/1	0 91	0 86
	412/2	0 00	0 00		210/2	0 62	0 59
					210/3	0 34	0 32
Total . .	19	5 00	4 75		210/4	0 00	0 00
Outlet No. O-23	1	0 99	0 94		219/1	0 64	0 61
	2	0 98	0 93		219/2	0 00	0 00
	3	3 72	3 53		220	0 19	0 18
	4	0 98	0 93		221	0 19	0 18
	5	0 77	0 73		222	0 20	0 19
	6	0 78	0 74		223	0 30	0 29
	7/1	0 53	0 50		224	0 30	0 29
	7/2	0 16	0 15		225	0 61	0 58
	8	0 19	0 18		226	0 59	0 56
	10	0 04	0 04	Total . .	23	9 13	8 67
	11	0 33	0 31	Outlet No. O-26	214/1	0 28	0 27
	12	0 10	0 10		214/2	0 00	0 00
	13	0 12	0 11		215/1	0 10	0 10
	14	0 09	0 09		215/2	0 00	0 00
	15	0 10	0 10		216/1	0 22	0 21
	16	0 09	0 09		216/2	0 29	0 28
	17	0 25	0 24		217/1	0 38	0 36
	18	0 28	0 27		217/2	0 00	0 00
	307	0 26	0 25		227	0 74	0 70
	308	0 42	0 40		228	0 54	0 51
	310	0 11	0 10		229	0 31	0 29
	311	0 15	0 14		230	0 65	0 62
	312	0 14	0 13		231	0 31	0 29
	313	0 10	0 10		232	0 30	0 29
Total . .	24	11 68	11 10		233	0 39	0 37
Outlet No. O-24	19/1	12 19	11 58		234	0 42	0 40
	19/2	0 83	0 79		235	0 21	0 20
	19/3	2 42	2 30		236	0 21	0 20
	305	1 15	1 09		237	0 30	0 29
Total . .	4	16 59	15 76		238/1	0 07	0 07
Outlet No. O-25	206/1	0 21	0 20		238/2	0 00	0 00
	206/2	0 00	0 00		241/1	0 32	0 30
	207/1/1	0 74	0 70		244	0 42	0 40
	207/1/2	0 67	0 64		983	0 24	0 23
	207/2	0 00	0 00		984/1	0 01	0 01
	208/1	0 46	0 44		984/2	0 00	0 00
	208/2	0 47	0 45		987	0 12	0 11
	208/3	0 47	0 45		988	0 25	0 24
				Total . .	28	7 08	6 73
				Outlet No. O-27	83	0 05	0 05
					84	0 09	0 09
					85	0 14	0 13

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	86	0 13	0 12		80/2	0 24	0 23
	87	0 13	0 12		81	1 61	1 53
	88/1	0 31	0 29		82	0 99	0 94
	88/2	0 31	0 29				
	89	0 34	0 32	Total . .	17	11 29	10 72
	90	0 77	0 73				
	91/1	0 02	0 02	Outlet No. O-29	268	0 29	0 28
	91/2	0 02	0 02		269	0 29	0 28
	97	0 40	0 38		270	0 31	0 29
	98	0 27	0 26		271	0 24	0 23
	100	0 48	0 46		272	0 24	0 23
	101	0 57	0 54		273	1 91	1 81
	102	0 20	0 19		295	0 59	0 56
	103	0 28	0 27		296	0 18	0 17
	104/1	0 38	0 36		297	0 11	0 10
	104/2	0 00	0 00		298	0 03	0 03
	105/1	0 13	0 12		300	0 10	0 10
	105/2	0 00	0 00		301	0 06	0 06
	106/1	0 01	0 01		302	0 05	0 05
	106/2	0 00	0 00		304	0 16	0 15
	107/1	0 26	0 25		305	0 08	0 08
	107/1/1	0 40	0 38		306	0 09	0 09
	107/2/2	0 33	0 31		307	0 05	0 05
	107/2/3	0 74	0 70		308	0 06	0 06
	107/3/1	0 66	0 63		310	0 11	0 10
	107/3/2	0 41	0 39		311	0 14	0 13
	107/3/3	0 00	0 00		320	0 22	0 21
	107/4/1	0 50	0 48	Total . .	21	5 31	5 04
	107/4/2	0 57	0 54				
	107/5	1 06	1 01	Outlet No. O-30	250	1 10	1 05
	108	0 00	0 00		251	0 24	0 23
					252	0 84	0 80
Total . .	34	9 96	9 46		253	0 54	0 51
					254/1	0 23	0 22
Outlet No. O-28	68	0 74	0 70		254/2	0 23	0 22
	69	0 10	0 10		255	0 49	0 47
	70/1	0 24	0 23		256	0 22	0 21
	70/2	0 23	0 22		257	0 22	0 21
	71	0 34	0 32		258	0 22	0 21
	72	0 12	0 11		259	0 22	0 21
	73	0 01	0 01		260	0 30	0 29
	74	4 36	4 14		261	0 15	0 14
	75	0 05	0 05		276	0 53	0 50
	76	0 30	0 29		277/1	0 25	0 24
	77	0 07	0 07		277/2	0 24	0 23
	78	0 27	0 26		278	0 17	0 16
	79	0 27	0 26		279	0 17	0 16
	80/1	1 35	1 28		280	0 17	0 16
					281	0 51	0 48

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	282	0 40	0 38		332/1	1 08	1 03
	283	0 25	0 24		332/2	0 46	0 44
	284	0 09	0 09		333	0 06	0 06
	285	0 11	0 10		334	0 17	0 16
	286	0 11	0 10		335	0 27	0 26
	287	0 08	0 08		336	0 21	0 20
	288	0 16	0 15		337	0 09	0 09
	289	0 12	0 11		338	0 18	0 17
	290	0 14	0 13		339	0 67	0 64
	291	0 06	0 06		340	0 20	0 19
	293	0 14	0 13		341	0 09	0 09
	367	0 09	0 09		342	0 13	0 12
	-----				343	0 10	0 10
Total . .	32	8 79	8 35		344	0 11	0 10
	-----				345	0 31	0 29
Outlet No. O-31	245/1	0 55	0 52		346	0 26	0 25
	245/2	0 56	0 53		347	0 11	0 10
	246/1	0 56	0 53		356	0 15	0 14
	247	0 20	0 19		357	0 10	0 10
	248	0 23	0 22		362	0 13	0 12
	249	0 20	0 19		363	0 21	0 20
	368/1	0 50	0 48		364	0 56	0 53
	368/2	0 60	0 57		365/1	0 18	0 17
	369	0 40	0 38		365/2	0 24	0 23
	370	1 09	1 04		365/3	0 82	0 78
	371	0 22	0 21		365/4	0 02	0 02
	372	0 38	0 36		365/5	0 02	0 02
	373	0 16	0 15		366	0 48	0 46
	374	0 11	0 10		401	0 80	0 76
	375	0 41	0 39		-----		
	376	0 15	0 14	Total . .	34	9 42	8 95
	377	0 15	0 14		-----		
	378	0 15	0 14	Outlet No. O-33	389	0 37	0 35
	379	0 20	0 19		390	0 15	0 14
	380	0 23	0 22		391	0 14	0 13
	381	0 07	0 07		392	0 16	0 15
	382	0 19	0 18		393	0 50	0 48
	383	0 24	0 23		394	0 19	0 18
	384	0 23	0 22		395	0 16	0 15
	385	0 20	0 19		396	0 13	0 12
	386	0 25	0 24		397	0 20	0 19
	387	0 15	0 14		404	0 14	0 13
	-----				405	0 02	0 02
Total . .	27	8 38	7 96		406	0 02	0 02
	-----				407	0 07	0 07
Outlet No. O-32	292	0 20	0 19		408	0 03	0 03
	294	0 13	0 12		409	0 18	0 17
	322	0 13	0 12		410	0 09	0 09
	323	0 14	0 13		411	0 04	0 04
	324	0 61	0 58		412	0 06	0 06

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	413	0 02	0 02		464	0 03	0 03
	414	0 30	0 29		465	0 08	0 08
	415	0 11	0 10		466	0 10	0 10
	416	0 08	0 08		467	0 54	0 51
	417	0 10	0 10		468	0 56	0 53
	418	0 19	0 18		469	0 67	0 64
	419	0 06	0 06		471	1 39	1 32
	420	0 06	0 06		472	0 70	0 67
	421	0 13	0 12		473	2 21	2 10
	422	0 10	0 10		474	0 99	0 94
	423	0 13	0 12		475	0 13	0 12
	424	0 42	0 40		476	0 08	0 08
	425	0 09	0 09		477	0 19	0 18
	426	0 08	0 08		478	0 10	0 10
	427	0 07	0 07		479	0 10	0 10
	428	0 24	0 23		480	0 18	0 17
	429	0 34	0 32		481	0 07	0 07
	430	0 19	0 18		482	0 17	0 16
	431	0 27	0 26		483	0 15	0 14
	433	0 19	0 18				
	434	0 43	0 41	Total . .	25	8 65	8 22
	435	0 21	0 20				
	436	0 04	0 04	Outlet No. O-35	491	0 09	0 09
	437	0 03	0 03		492	0 09	0 09
	438	0 12	0 11		493	0 19	0 18
	439	0 09	0 09		494	0 45	0 43
	440	0 12	0 11		495	0 29	0 28
	441	0 04	0 04		496	0 40	0 38
	442	0 03	0 03		497	0 16	0 15
	443	0 12	0 11		498	0 25	0 24
	444	0 03	0 03		499	0 27	0 26
	445	0 03	0 03		500	0 41	0 39
	446	0 03	0 03		501	0 02	0 02
	447	0 03	0 03		502	0 04	0 04
	448	0 04	0 04		503	0 52	0 49
	449	0 10	0 10		504	1 86	1 77
	450	0 10	0 10		505	0 15	0 14
	451	0 07	0 07		506	0 40	0 38
	452	0 10	0 10		507	0 19	0 18
	453	0 08	0 08		508	0 34	0 32
	454	0 48	0 46		509	0 36	0 34
					510	0 15	0 14
Total . .	59	8 14	7 73		511	0 27	0 26
					512	0 42	0 40
Outlet No. O-34	458	0 05	0 05		513/1	0 21	0 20
	459	0 03	0 03		513/2	0 21	0 20
	460	0 02	0 02		966	0 29	0 28
	461	0 03	0 03		994	0 58	0 55
	462	0 04	0 04				
	463	0 04	0 04	Total . .	26	8 61	8 18

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
Outlet No. O-36	484	0 31	0 29		577	0 13	0 12
	485	0 56	0 53		578	0 39	0 37
	486	0 10	0 10				
	487	0 63	0 60	Total . .	23	9 07	8 62
	488	0 04	0 04				
	489	0 26	0 25	Outlet No. O-39	526	0 34	0 32
	490	1 01	0 96		527	0 34	0 32
	519	0 90	0 86		528	0 43	0 41
	520	0 58	0 55		529	0 43	0 41
	521	0 33	0 31		530	0 42	0 40
	522	0 12	0 11		531	1 26	1 20
	523	0 29	0 28		532/1	0 47	0 45
	524	0 77	0 73		532/2	0 36	0 34
	992	0 66	0 63		532/3	0 36	0 34
	993	0 11	0 10		532/4	0 36	0 34
	995	0 13	0 12		550	0 58	0 55
					551/1	0 18	0 17
					551/2	0 17	0 16
			552/1		0 58	0 55	
			552/2		0 58	0 55	
			552/3		0 59	0 56	
Total . .	16	6 80	6 46		557	0 61	0 58
Outlet No. O-37	514	0 35	0 33		558	0 12	0 11
	515	1 16	1 10	559	0 16	0 15	
	516	0 89	0 85	560	0 17	0 16	
	517	4 35	4 13	631	0 21	0 20	
	518	0 48	0 46	632	0 22	0 21	
				633	0 21	0 20	
Total . .	5	7 23	6 87	634	0 21	0 20	
Outlet No. O-38	534	0 04	0 04	635	0 04	0 04	
	535	0 03	0 03	636	0 53	0 50	
	536	0 14	0 13	637/1	0 21	0 20	
	537	0 14	0 13	637/2	0 21	0 20	
	538	0 39	0 37	637/3	0 21	0 20	
	539	0 16	0 15	638	0 42	0 40	
	540	0 07	0 07	639	0 23	0 22	
	541	0 18	0 17	991	0 32	0 30	
	542	0 11	0 10				
	543	0 41	0 39	Total . .	32	11 53	10 95
	544	0 16	0 15				
	545	0 33	0 31	Outlet No. O-40	561	0 44	0 42
	546	1 19	1 13		562	0 44	0 42
	547	1 02	0 97		563	0 42	0 40
	548	0 98	0 93		564	0 41	0 39
	549	0 96	0 91		566	0 69	0 66
	572	1 23	1 17		567	0 63	0 60
	573	0 18	0 17		568	0 35	0 33
574	0 18	0 17	569		0 35	0 33	
575	0 26	0 25	570		0 81	0 77	
576	0 39	0 37	571/1		0 42	0 40	
			571/2		0 42	0 40	

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	579	1 96	1 86		793/1	0 27	0 26
	581	2 46	2 34		793/2	0 27	0 26
	580	0 46	0 44		793/3	0 27	0 26
	-----	-----	-----		794	0 33	0 31
Total . .	14	10 26	9 75		795	0 74	0 70
	-----	-----	-----		796	0 74	0 70
Outlet No. O-41	742	2 39	2 27		797	0 66	0 63
	743/1	0 79	0 75		798/1	0 21	0 20
	743/2	0 79	0 75		798/2	0 22	0 21
	744	0 98	0 93		799	0 24	0 23
	745/1/A	1 27	1 21		808	0 36	0 34
	838	0 45	0 43		809	0 38	0 36
	839/2	1 66	1 58		810	0 25	0 24
	839/3	0 30	0 29		811	0 24	0 23
	-----	-----	-----		812	0 25	0 24
Total . .	8	8 63	8 20		819	0 33	0 31
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Outlet No. O-42	751/1	0 23	0 22	Total . .	25	10 01	9 51
	751/2	0 46	0 44		-----	-----	-----
	751/3	0 23	0 22	Outlet No. O-44	783	0 21	0 20
	751/4	0 23	0 22		784	0 33	0 31
	751/5	0 23	0 22		785	0 14	0 13
	751/6	0 23	0 22		786	0 22	0 21
	752	0 44	0 42		787	0 20	0 19
	753	0 43	0 41		788	0 19	0 18
	767	0 34	0 32		789	0 22	0 21
	768	0 30	0 29		790	0 18	0 17
	771	0 17	0 16		791	0 26	0 25
	772	0 10	0 10		792	0 15	0 14
	773	0 85	0 81		813	0 92	0 87
	800	0 18	0 17		814	0 04	0 04
	802	0 96	0 91		815	0 20	0 19
	803	0 32	0 30		816	0 11	0 10
	804/1	0 26	0 25		817	0 20	0 19
	805	0 50	0 48		818	0 08	0 08
	806	0 50	0 48		820	0 31	0 29
	832/1	0 89	0 85		821	0 28	0 27
	953	0 08	0 08		822	0 24	0 23
	-----	-----	-----		823	0 42	0 40
Total . .	21	7 93	7 53		824	0 29	0 28
	-----	-----	-----		825/1	0 53	0 50
Outlet No. O-43	774	0 27	0 26		882	0 49	0 47
	775	0 37	0 35		-----	-----	-----
	776	0 53	0 50	Total . .	23	6 21	5 90
	777/1	0 52	0 49		-----	-----	-----
	777/2	0 40	0 38		Somnala Buj.		
	778/1	0 84	0 80	Outlet No. O-45	64/1	0 30	0 29
	778/2	0 27	0 26		65/1	0 99	0 94
	779	0 41	0 39		66	0 28	0 27
	781	0 64	0 61		67	0 37	0 35
					68	0 30	0 29

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	69	0 10	0 10		129	0 38	0 36
	70	2 27	2 16		184	0 66	0 63
	71/1	0 20	0 19		185/1	0 23	0 22
	71/2	0 55	0 52		185/2	0 36	0 34
	72/1	0 71	0 67		185/3	0 30	0 29
	73/1	0 27	0 26		186	1 01	0 96
	74/1	0 12	0 11		187/1	0 19	0 18
	143	0 62	0 59		188/1	0 30	0 29
	144	0 21	0 20		189/1	0 39	0 37
	145	0 21	0 20		190/1	1 53	1 45
	146	0 22	0 21		193	0 31	0 29
	147	1 44	1 37		194	0 36	0 34
	148	1 66	1 58		195	0 89	0 85
	149	0 28	0 27				
	150	0 27	0 26				
				Total ..	17	8 82	8 38
Total ..	20	11 37	10 80	Outlet No. O-48	37	0 12	0 11
					173	0 61	0 58
Outlet No. O-46	27	0 37	0 35		174	0 14	0 13
	136	0 38	0 36		175	0 32	0 30
	137	0 36	0 34		176	0 08	0 08
	138	0 39	0 37		177	0 22	0 21
	151	0 57	0 54		179	0 20	0 19
	152	0 55	0 52		180	0 46	0 44
	153	0 57	0 54		181/1	0 54	0 51
	154	0 33	0 31		181/2	0 74	0 70
	155	0 33	0 31		182/1	0 60	0 57
	156	0 36	0 34		182/2	0 29	0 28
	157	0 23	0 22		182/3	0 27	0 26
	158	0 30	0 29		183	1 08	1 03
	159	0 10	0 10		204	0 39	0 37
	160	0 26	0 25		205	0 26	0 25
	161	0 30	0 29		206	0 26	0 25
	162	0 50	0 48		207	0 35	0 33
	163	0 36	0 34		208	0 18	0 17
	164	1 13	1 07		209	0 21	0 20
	166	0 56	0 53		210	0 70	0 67
	167	0 26	0 25		211/1	1 14	1 08
	168	1 09	1 04		211/2	0 32	0 30
	169	0 40	0 38		212	0 38	0 36
	170	0 81	0 77		213	0 38	0 36
	172	0 26	0 25		214	0 08	0 08
	171	0 47	0 45		215	0 17	0 16
					216	0 09	0 09
					217	0 81	0 77
Total ..	25	11 24	10 68	Total ..	29	11 39	10 82
Outlet No. O-47	122/1	0 38	0 36	Outlet No. O-49	38	0 62	0 59
	123	0 93	0 88		191	0 37	0 35
	127	0 30	0 29				
	128	0 30	0 29				

<i>SCHEDULE-Contd.</i>				<i>SCHEDULE-Contd.</i>			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	192	0 73	0 69		103/4	0 24	0 23
	196	1 97	1 87		103/5/A	0 22	0 21
	197/1	0 37	0 35		103/6/A	0 26	0 25
	197/2	0 37	0 35		103/7/A	0 20	0 19
	198	0 25	0 24		103/8	0 41	0 39
	199	0 27	0 26		124	0 48	0 46
	200	0 95	0 90		125/1/A	0 05	0 05
	201	0 24	0 23		125/2	0 58	0 55
	202	0 24	0 23		125/3	0 58	0 55
	203	0 19	0 18		125/4	0 38	0 36
	238	0 14	0 13		126/1	0 16	0 15
	239	0 35	0 33		126/2	0 20	0 19
	240	0 81	0 77		130	0 55	0 52
	241/1	0 68	0 65		131	0 32	0 30
	241/2	0 00	0 00		132	0 20	0 19
	245/1	0 40	0 38		133	0 20	0 19
	245/2	0 00	0 00		134	0 85	0 81
	245/3	1 11	1 05		135	0 29	0 28
	246/1	0 13	0 12		139	0 34	0 32
	246/2	0 00	0 00		140	0 30	0 29
	247/1	0 10	0 10		141	0 19	0 18
	247/2	0 00	0 00		142/1	0 31	0 29
Total . .	24	10 29	9 78		142/2	0 31	0 29
Outlet No. O-50	222	0 20	0 19		178/1	0 12	0 11
	224	0 73	0 69		218	0 23	0 22
	225	0 43	0 41		219	0 15	0 14
	226	0 22	0 21		220	0 15	0 14
	227	0 57	0 54		221	0 12	0 11
	228	0 03	0 03		223	0 38	0 36
	229	0 20	0 19	Total . .	36	11 49	10 92
	230	0 07	0 07		Shendri Khurd		
	231	0 72	0 68	Outlet No. O-52	86/1	0 23	0 22
	232	0 25	0 24		86/2	0 28	0 27
	233	0 42	0 40		87	0 20	0 19
	234	0 22	0 21		88	0 84	0 80
	235	0 34	0 32		89	0 29	0 28
	236	0 34	0 32		90	0 33	0 31
	237	1 62	1 54		91	0 61	0 58
Total . .	15	6 36	6 04		92	0 76	0 72
Outlet No. O-51	25	0 46	0 44		93	0 25	0 24
	28	0 34	0 32		95/1	0 81	0 77
	101/1	0 27	0 26		95/2	0 81	0 77
	102/1	0 12	0 11		95/3	0 66	0 63
	103/1/A	0 73	0 69		96/1	1 31	1 24
	103/2	0 28	0 27		96/2	0 36	0 34
	103/3	0 52	0 49	Total . .	14	7 74	7 35

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
Outlet No. O-53	55/1	0 86	0 82		42	0 18	0 17
	55/2	0 52	0 49		43	2 70	2 57
	56/1	0 24	0 23		45/1	0 76	0 72
	56/2	0 20	0 19		45/2	0 24	0 23
	57	0 20	0 19		46	0 74	0 70
	71	0 08	0 08		47	0 57	0 54
	72	1 40	1 33		48	0 51	0 48
	73	1 10	1 05		50	0 29	0 28
	76	0 88	0 84		51	0 60	0 57
	77	0 89	0 85		52	0 66	0 63
	74	0 44	0 42		54	1 90	1 81
	75	0 20	0 19		58	1 18	1 12
	78	0 71	0 67		491	0 12	0 11
	79	0 36	0 34				
	80	2 13	2 02				
	81	0 44	0 42				
	83	0 20	0 19				
	84	0 10	0 10				
	85	0 05	0 05				
Total . .	19	11 00	10 45	Total . .	17	11 01	10 46
Outlet No. O-54	32/1	0 28	0 27	Outlet No. O-56	44	2 12	2 01
	32/2	0 00	0 00		464/1/2/1	0 31	0 29
	33	0 17	0 16		464/1/2/3	0 00	0 00
	34	0 20	0 19		464/1/3/1	0 40	0 38
	35	0 20	0 19		464/1/3/2	0 00	0 00
	36/1	0 51	0 48		464/1/3/3	0 60	0 57
	36/2	0 00	0 00		464/1/4/1	1 45	1 38
	37/1	0 69	0 66		464/1/4/2	0 00	0 00
	37/2	0 00	0 00		464/1/6	0 54	0 51
	37/3	0 00	0 00		464/1/A	0 00	0 00
	38/1	0 67	0 64		464/1/C/4	1 00	0 95
	38/2	0 60	0 57		464/1/C/5	0 44	0 42
	39	0 32	0 30		464/2/1	0 58	0 55
	53	0 52	0 49		464/2/2/1	0 36	0 34
	473	0 32	0 30		464/2/3	1 20	1 14
	482	0 32	0 30		464/2/A/2	0 00	0 00
	483	0 38	0 36		464/3/1	0 24	0 23
	484	0 41	0 39		464/3/2	0 00	0 00
	485	0 82	0 78		464/3/C	0 58	0 55
	486	0 40	0 38		464/4/1	0 02	0 02
	487	0 40	0 38		464/4/2	0 00	0 00
	488	0 47	0 45		464/5	0 18	0 17
Total . .	22	7 68	7 30	Total . .	24	11 70	11 12
Outlet No. O-55	31/1	0 20	0 19	Outlet No. O-57	59	0 23	0 22
	31/2	0 00	0 00		62	0 34	0 32
	40	0 18	0 17		63	3 30	3 14
	41	0 18	0 17		64	2 40	2 28
					65	0 23	0 22
					66	0 42	0 40
					67	0 51	0 48

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	68	0 25	0 24
	69	0 48	0 46
	70/1	0 50	0 48
	70/2	0 50	0 48

Total . .	11	9 16	8 70

	Kosara		
Outlet No. O-58	20	0 90	0 86
	24/1	3 17	3 01
	24/2	0 40	0 38
	24/3	0 40	0 38
	25	1 08	1 03
	26	0 14	0 13
	27	0 38	0 36
	28	0 38	0 36
	29	0 38	0 36
	1146/1	0 17	0 16
	1146/2	0 80	0 76
	1147	0 21	0 20
	1148	0 20	0 19
	1149	0 61	0 58
	1150	0 35	0 33
	1151	0 27	0 26
	1152	0 20	0 19
	1155	0 16	0 15
	1157	0 47	0 45
	1167	1 27	1 21
	1203	0 75	0 71
	1204	0 32	0 30
	1205	0 30	0 29
	1206	0 30	0 29

Total . .	24	13 61	12 93

	Khondha		
Outlet No. O-59	832/1	0 89	0 85
	832/2	0 00	0 00
	833/1	0 05	0 05
	834	0 00	0 00
	835/1	0 33	0 31
	836	0 23	0 22
	837	0 23	0 22
	840	0 55	0 52
	841	0 57	0 54
	842	0 57	0 54
	843	0 05	0 05
	844	0 59	0 56
	845	0 47	0 45
	846	0 10	0 10

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	847	0 49	0 47
	848/1	0 20	0 19
	848/2	0 20	0 19
	848/3	0 20	0 19
	848/4	0 21	0 20
	849	0 24	0 23
	850	0 23	0 22
	851	0 21	0 20
	852	0 41	0 39
	853	0 08	0 08
	854	0 07	0 07
	855	0 40	0 38
	856	0 34	0 32
	857	0 33	0 31
	858	0 49	0 47
	859	0 49	0 47

Total . .	30	9 22	8 76

Total Area of WUA . .	1498	550 36	522 85

VILLAGEWISE ABSTRACT

Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

Name & Address of the WUA : Proposed Water
User's Association, Maryadit, Khondha,
WUA No. 87.

Sr. N.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
1	Aakot	332	101 06	96 01	Gosikhurd
2	Nirgudi	255	74 29	70 58	Left Main
3	Kosara	115	64 11	60 90	Bank Canal
4	Khondha	523	181 65	172 57	Offtaking
5	Somnala Buj.	166	70 96	67 41	Aakot Lift
6	Shendri khurd	107	58 29	55 38	Irrigation
					RD.4170 M. its Outlets.

Total Area of
WUA . . 1498 550 36 522 85

S. A. MORE,
Executive Engineer,
Wahi (Pouni) : Gosikhurd Left Bank Canal
Dated the 6th September Division, Wahi (Pouni),
2021. Dist. Bhandara.

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		जुनोना			
डि.ओ. एल.-१	७५	१ ६०		५७	१ ६४
सा.क्र. . . . मी.	७६	१ ४९		७०	१ ५९
	७७	१ ६२		७१	२ ७५
	७८	१ ९०		६९	१ २१
	७९	२ १२		६८	२ २४
	८०/अ/१	० ८१		६७/१	१ ६२
	८०/अ/२	१ ५९		६७/२	१ ३४
	८०/ब	० ६५		६०/१	१ ०८
	८१/अ	० ४९		६०/२	१ ०८
	८१/ब	१ १३		२६/१	१ २१
				२६/२/अ	० ८९
				२६/२/ब	० ८१
	एकूण . .	१३ ४०		२७	१ १३
				२९	१ ३६
चिंचोली लघुकालवा क्र. १	७२	१ ००		२८	१ ००
डि.ओ.आर.-१	७३/१	२ ९३			
सा.क्र. ४५० मी.	७३/२	१ ६२		एकूण . .	३१ ८९
	७४	२ ०२			
	एकूण . .	७ ५७			
		बोंडसुला			बोंडसुला
	१८८	१ ८४	डि. ओ. आर.-२	१३१	१ ४७
	१८९	० ४३	सा.क्र. ६९३ मी.	१३२/अ	० ४९
	१८७	२ ३६		१३२/ब	० ४३
				१३३	० ४८
	एकूण . .	४ ६३		१३४/अ	० २१
				१३४/ब	० १६
				१३५/अ	० २९
	एकूण . .	१२ २०		१३५/ब	१ ८७
				१३६	० ७८
				१३७	० ५६
				१३८/अ	० ६९
				१३८/ब	० १६
				१३९	० ९४
डि.ओ.एल.-१	६४	० ३९		१४०	१ ०८
सा. क्र. ५७० मी.	६३	० ९५		१४१	१ ५८
	६५	० २३		१४२	१ ३९
	६२	१ ६८		१४३	१ ४३
	५६/१	० ८१		१४४	१ १४
	५६/२	० ८१		१४५	० ८०
	६६	१ ५८		१४६	० ८०
	६१	१ ८६		१४७	० ७६
	५९	१ १८		१४८	१ ०८
	५८/१	० ७२		१४९	१ ११
	५८/२	० ७३			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१५०	० ८४			बोंडसुला
	१५१	१ ८९	डि. ओ. एल.-३	१२५	० ७६
	१५२	३ ०९	सा.क्र. २३४७ मी.	१२४	० ४९
	१५३	० ७१		१२३	१ ११
	१५४/१	१ ४०		१२२/१	० ५६
	१५४/२	१ २५		१२२/२	० ८१
	१५५	० ३८		११७	४ ४०
	१५६	० १८		११२	० ४७
	१५७	० १६		१११	१ ३१
	१५८	० ३१		११३	२ ५६
	१५९	० २१		११०	० ८५
	१६०	१ ४८		१०९	२ ५४
	१६१	५ २५		१०७	० ९७
	१६२	१ ६०		१०८/अ	१ २३
	१६३	० २०		१०८/ब	० ५२
	१६४	० १६		९९/अ	० ७०
	१६५	० १२		९९/ब	० २७
	१६६	० ३७		९८/अ	० ६९
	१६८	० ८२		९८/ब	० ३४
				९७/अ	० ७२
	एकूण . .	४० १२		९७/ब	० २१
				९६/अ	० ६५
				९६/ब	० ३०
				९५/अ	० ७६
				९५/ब	० ४९
				९४/अ	० ९०
				९४/ब	० ५७
				९३	१ ३६
				९२/अ	० ८६
				९२/ब	० ५३
				९०/१	२ ६०
				९०/२	१ ००
				८९	४ १२
				८८	१ ५९
				९१	१ ५८
				१००	१ १४
				१०१	१ २८
				८७	० ७२
				८६	० १०
				८५/अ	० ९०
				८५/ब	० १७
				एकूण . .	४३ १३
डि. ओ. एल.-२	१३	१ ९६			
सा.क्र. ६३९ मी.	१४	० ५१			
	१५	१ ९७			
	१६	१ ५५			
	१७/१	१ १०			
	१७/२	१ ०९			
	१८	२ ३४			
	१९	१ ७७			
	२०	१ ८४			
	२१	१ ०१			
	२२	० ७४			
	२३	० ४३			
	२४	३ ५०			
	२५/१	० ८१			
	२५/२	० ८१			
	२५/३	० ८१			
	२५/४	० ८१			
	एकूण . .	२३ ०५			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डि. ओ. आर.-३	१६७	१ ७७		१४	० १९
सा.क्र. २३४७ मी.	१६९	१ ९९		१३	० ४४
	१७०	१ ५३		१६	० ४९
	१७१	७ २८		७	२ ०४
	१७२	० ६१		६	० ५६
				५/१	१ ०५
	एकूण . .	१३ १८		५/२	१ ०६
				८	० ११
डि. ओ. आर.-४	५३	० ४६		१२	० ०५
सा.क्र. ३०३४ मी.	५२	० ४८		१०	० ०३
	५०	० ६९		११	० १०
	५१	० ३१			
	४९	० ४७		एकूण . .	३८ ७२
	४८	० ४७			
	४७	० ५४	डि. ओ. एल.-४	५४/१	० ०१
	४६	० ४७	सा.क्र. ३०३४ मी.	५४/२	० ०१
	४५	१ ०४		५५	१ ८७
	४४	१ ०६		५६	० ९९
	४१	१ ७२		५७	० ६८
	२६	१ ३४		५८	१ ३५
	२५	१ ९३		५९	१ २४
	३४	१ १९		६०	१ ६३
	३५	१ ३६		६१	० ७६
	३७	० ७०		६२	० ८१
	३८	० ४६		६३	१ ४७
	३६	० ४६		६४	० १७
	३९	० ६६		६५	० १७
	४०	० ४६		६६	१ ६३
	४२	० ८४		६७	१ ८६
	१९	१ ७३		६८	१ ६३
	२७	१ ५८		६९	१ ३६
	२८	० ५१		७०/१	१ ०१
	२९	० ५१		७०/२	१ ०६
	३०	० ५०		७१	१ ४७
	३१	० ७२		७५/अ/१	० ८२
	३२	० ७०		७५/अ/२	२ ००
	३३	१ २८		७५/ब	० ७०
	२४	२ ७६		७६	१ ५१
	२०	२ ४४		७९	२ १०
	१८	१ ०५		८०	२ ७२
	१५	० ९८		८१	३ २०
	१७	० ७३			
				एकूण . .	३४ २३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		उत्तमपूर		२०	१ ६८
पुच्छ	१८	२ ५४		१८	१ ७०
सा.क्र. ३४२३ मी.	१६	४ ६२			
	१५	१ ६७		एकूण . .	१६ ४०
	१४	१ ६४			
	१३	१ ५०		एकूण . .	६१ ५१
	२०	२ ६९			
	१९/१	१ ६१			
	१९/२	२ ८०			बोंडसुला
	१९/३	० ८१	चिंचोली लघुकालवा नं.२	१२८	१ ५०
	१९/४	१ २२	डि.ओ. एल.-१	१२९	० ५७
	१३	१ ५०	सा. क्र. १२० मी.	१३०	० १५
	८	२ १७			
	२२/१	४ ०२		एकूण . .	२ २२
	२२/२	२ ०२			
	२३	१ ५८			डबलापूर
	२४	१ २८	डि. ओ. एल.-२	४८	२ ००
	२५	१ ००	सा.क्र. ३३० मी.	४१	१ २४
	२६	१ ३४		४५/अ	१ ६८
	२७/१	१ ०८		४५/ब	२ ७८
	२७/२	१ २१		३९	१ ५२
	२८	२ ५४		४४	२ ६१
	२९	४ १०			
	३०	० १७		एकूण . .	११ ८३
	एकूण . .	४५ ११			बोंडसुला
			डि. ओ. आर.-१	१२६	१ १५
		आलगाव	सा.क्र. १२०० मी.	१२७	० ५०
पुच्छ	११/अ/१	१ ३७		१२१/अ	२ ११
सा.क्र. ३४२३ मी.	११/अ/२	० ८१		१२१/ब	४ २९
	११/ब	० २७		१२०	१ ३२
	१२/१	१ ६१		११८	१ ३३
	१२/२	२ ००		११९	१ ७८
	१३	१ १५		११६	१ ३३
	१४	० ८६		११४	१ ७३
	१५	१ ०७		१०६	० ८७
	१६	० ८३		१०५	१ २१
	१७	० ९८		१०४	० ६०
	१९/१	० ९०		१०३/१	० ८१
	१९/२	१ ००		१०३/२	१ ५४
	२१	० १७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	११५	२ ५४		२६	० ३४
	१२०	१ ३२		२७/१	० ९१
				२७/२	० ८१
	एकूण . .	२४ ४३		२५/१	० ९१
				२५/२	० ८१
	डबलापूर			२४	१ ५८
	३२	० २५		२३	० ६५
	३३	० ०८			
	३४	० १४		एकूण . .	६ ८३
	४६/अ	० १५			
	४६/ब	० १०		बाखलापूर	
	४७	० १०			
			डि. ओ. आर.-२	७२	० ५२
	एकूण . .	० ८२	सा.क्र. १५९० मी.	७१	२ ३२
				७०	० ७८
	एकूण . .	२५ २५		६९	१ २१
				६८	१ ३९
डि. ओ. एल.-३	३८	१ ४९		६७	० २२
सा. क्र. ११७० मी.	३७	१ १६		६६/१	२ ००
	४१	१ २४		६६/२	२ ३७
	४०	१ १८			
	४३	१ ७२		एकूण . .	१० ८१
	४२	० ८१			
	५८	२ ८८		बोंडसुला	
	एकूण . .	१० ४८		२६१	० २३
				८२/अ/१	१ ००
डि. ओ. एल.-४ अ	३५	० ४६		८२/अ/२	१ १७
सा. क्र. १२३० मी.	३६	० ८६		८२/क	२ ३६
	२१	१ ४३		८२/ब/१	१ १६
	२२	० ३९		८२/ब/२	१ १६
	२०	२ १५		७८	१ ३४
	१९/१	३ १८		७७/१	१ ०७
	१९/२	० ८२		७७/२	१ ०७
	१७/१/अ	१ २०		७४	१ ८२
	१७/२	२ ००		७३/१	० ८४
	१८/१	१ ०२		७३/२	० ८४
				८३	० ४५
	एकूण . .	१३ ५१		८४	० ९०
डि. ओ. एल.-४ ब	३०	० ४५		एकूण . .	१५ ४१
सा. क्र. १५९० मी.	२९	० ३०			
	२८	० ०७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५०	१ ०६		५३/२	१ २१
	५१	१ ९८		५४	२ ०४
	५२/१	० ९३		५१	० ९६
	५२/२	१ ००		५२/१	१ २४
	५३	२ २५		५२/२	१ ००
	५८	० २२		५५	१ २०
	६२	३ ६८		५६	२ ५३
	६३	१ २०		५९	१ ५०
	५९	० ३४		६०	३ ३३
	६०	० ३८		६१/१	१ ८८
	६१	० ४१		६१/२	१ ८८
	५४	० ५३		६२	० २५
	५५	० ३२		६३	१ २८
	६४	१ २८		५७	० ८९
	७१	१ ९८		५८	१ २१
	७२	१ ३४		एकूण . .	३१ ६१
	९७	२ ९४			
	८९	० ९८	डि. ओ. एल.-१	५/१	१ ०७
	९०	० ३७	सा.क्र. ७५० मी.	५/२	१ ८१
	९१	० ४५		३	१ ५१
	९२	२ ४१		४	१ ८०
	८८/१	१ २९		६	४ ५४
	८८/२	१ २९		७	१ ४६
	८७/१	१ १४		८	१ २४
	८७/२	१ १४		१२	२ १४
	८६/१	० ८४		१३	१ ८२
	८६/२	० ८४		१४	२ ३१
	८५/१	२ ०२		एकूण . .	१९ ७०
	८५/२	१ ४२			
	६३	१ २०	पुच्छ	४८	१ ७७
	एकूण . .	३८ ६१	सा.क्र. १२९० मी.	४७	१ ४०
				४६	० ३१
				४५	० ३६
				४४	२ ०१
				४३	१ ४४
				४२	२ ००
				४१	२ ०८
				३९	० ८१
				३८	२ ०२
बाखलापुर					
बखलापुर लघुकालवा	७३	० २८			
डि. ओ.आर.-१	७४	० ०८			
सा. क्र. ६३० मी.	७५	३ ०१			
	५०	४ ७३			
	५३/१	१ ११			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३७	० ९१		८७	२ ९९
	३६	० ९१		८०	१ ४०
	४०	२ ८३		८१	१ ४१
	१५	२ ४३		८२	० ८६
	१९	२ ०८		८८	१ १२
	२०	१ २१		८९	१ ३८
	२१	१ २९		९०	१ ६०
	२२	१ ७१		९१	१ ०६
	२३	१ ९६		९२	१ ००
	३३	२ ८३		९३	३ ३३
	३५	२ २४		७८	३ १८
	२४/१	२ ०६		७९	१ ८४
	२४/२	२ २३		७६	१ २१
	३४/अ	१ १५		७५	२ ३९
	३४/ब	२ ६८		७१	१ ५१
	३१	३ ६६		७२	० ४२
	३२	१ ९७			
	एकूण . .	४८ ३५		एकूण . .	३४ ३५
	चिंचोली-१		डि. ओ. आर.-१	५०	१ २४
पुच्छ	४२	३ ८८	सा.क्र. ९० मी.	५१	१ ९०
सा.क्र. १२९० मी.	४१	३ ०८		५२	० ३३
	४३/अ	१ ८०		५३	१ ५८
	४३/ब	२ ३६		५४	० ९१
	४४/१	२ ५२		५५	१ २२
	४४/२	२ ००		५६	२ ९२
	४४/३	२ ३४		५७	० ८७
	४५	० ०६		६०	२ ७८
	४६	० २२			
	एकूण . .	१८ २६		एकूण . .	१३ ७५
	एकूण . .	६६ ६१	पुच्छ	५९	१ ६५
	डबलापुर		सा.क्र. १२९० मी.	६२	० ९६
डबलापुर लघुकालवा-१	८४	० ८१		६३	१ ३८
डि.ओ. एल-१	८३/१	० ८४		६४/१	० ९०
सा. क्र. ९० मी.	८३/२	० ८५		६४/२	१ ००
	८५/१	२ ००		७७	२ ९१
	८५/२	१ ९४		७०	२ ०२
	८६	१ २१		६९	३ ८३
				६८	३ २६
				६५	१ ५३

[illegible]

कालवानिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	कालव्याचे नाव (२)	एकूण क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	परसोडा वितरीका	६५ ८४
२	चिंचोली लघुकालवा नं. १	२९८ ०३
३	चिंचोली लघुकालवा नं. २	२१० १०
४	बखलापुर लघुकालवा	११७ ९२
५	डबलापुर लघुकालवा	९६ २७

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र. . ७८८ १६

सुनिल चंद्रशेखर रहाणे,
कार्यकारी अभियंता,
वर्धा पाटबंधारे विभाग,
वर्धा.

वर्धा :
दिनांक २८ सप्टेंबर २०२१.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

Notification-III

No. 2623-TB-3-Noti.-3-BBP-2021.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Sunil Chandrashekhar Rahane, the Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the Offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Sunil Chandrashekhar Rahane, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of

supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Bor Irrigation Project

Name of WUA : Vanrai Water Users Association, Bondsula

CCA Area of WUA : 788.16 Hectare

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	CCA (3)
		H. A.

Junona

Parsoda Distributory	83	0 08
DO-R-1A	84	0 76
RD 10 M.	85	3 38
	86	4 45
	87	1 08
	88	0 60
	89	3 11
	90	0 76
	91	0 95
	92	1 02
	93	2 45

Total . . 18 64

Chanki

262	1 83
261	1 18
265	0 91
266	0 21
274	1 52
277	1 62
260	1 37
259/1	1 00
259/2	1 14
258	0 70
268/1	0 91
268/2	1 01
269	1 62

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	270	1 22			Junona
	271	2 03	DO-L-1	64	0 39
	272/1	1 15	RD-570 M.	63	0 95
	272/2	1 09		65	0 23
	273	0 83		62	1 68
	275/1	0 91		56/1	0 81
	275/2	0 91		56/2	0 81
	276	1 62		66	1 58
	278	1 94		61	1 86
	279	1 00		59	1 18
	280	3 60		58/1	0 72
	281	0 54		58/2	0 73
	267/1	0 52		57	1 64
	267/2	1 42		70	1 59
		-----		71	2 75
	Total ..	33 80		69	1 21
		-----		68	2 24
	Total ..	52 44		67/1	1 62
		-----		67/2	1 34
	Junona			60/1	1 08
DO-L-1	75	1 60		60/2	1 08
RD- M.	76	1 49		26/1	1 21
	77	1 62		26/2/A	0 89
	78	1 90		26/2/B	0 81
	79	2 12		27	1 13
	80/A/1	0 81		29	1 36
	80/A/2	1 59		28	1 00
	80/B	0 65			-----
	81/A	0 49		Total ..	31 89
	81/B	1 13			-----

	Total ..	13 40		Bondsula	

Chicholi Minor No. 1	72	1 00	DO-R-2	131	1 47
DO-R-1	73/1	2 93	RD-693 M.	132/A	0 49
RD-450 M.	73/2	1 62		132/B	0 43
	74	2 02		133	0 48
		-----		134/A	0 21
	Total ..	7 57		134/B	0 16
		-----		135/A	0 29
	Bondsula			135/B	1 87
	188	1 84		136	0 78
	189	0 43		137	0 56
	187	2 36		138/A	0 69
		-----		138/B	0 16
	Total ..	4 63		139	0 94
		-----		140	1 08
	Total ..	12 20		141	1 58
		-----		142	1 39

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	143	1 43		Bondsula	
	144	1 14	DO-L-3	125	0 76
	145	0 80	RD-2347 M.	124	0 49
	146	0 80		123	1 11
	147	0 76		122/1	0 56
	148	1 08		122/2	0 81
	149	1 11		117	4 40
	150	0 84		112	0 47
	151	1 89		111	1 31
	152	3 09		113	2 56
	153	0 71		110	0 85
	154/1	1 40		109	2 54
	154/2	1 25		107	0 97
	155	0 38		108/A	1 23
	156	0 18		108/B	0 52
	157	0 16		99/A	0 70
	158	0 31		99/B	0 27
	159	0 21		98/A	0 69
	160	1 48		98/B	0 34
	161	5 25		97/A	0 72
	162	1 60		97/B	0 21
	163	0 20		96/A	0 65
	164	0 16		96/B	0 30
	165	0 12		95/A	0 76
	166	0 37		95/B	0 49
	168	0 82		94/A	0 90
		-----		94/B	0 57
	Total ..	40 12		93	1 36
		-----		92/A	0 86
		Junona		92/B	0 53
DO-L-2	13	1 96		90/1	2 60
RD-639 M.	14	0 51		90/2	1 00
	15	1 97		89	4 12
	16	1 55		88	1 59
	17/1	1 10		91	1 58
	17/2	1 09		100	1 14
	18	2 34		101	1 28
	19	1 77		87	0 72
	20	1 84		86	0 10
	21	1 01		85/A	0 90
	22	0 74		85/B	0 17
	23	0 43			
	24	3 50			
	25/1	0 81			
	25/2	0 81			
	25/3	0 81			
	25/4	0 81			

	Total ..	23 05		Total ..	43 13
		-----			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DO-R-3	167	1 77		13	0 44
RD-2347 M.	169	1 99		16	0 49
	170	1 53		7	2 04
	171	7 28		6	0 56
	172	0 61		5/1	1 05
		-----		5/2	1 06
Total ..		13 18		8	0 11
		-----		12	0 05
DO-R-4	53	0 46		10	0 03
RD-3034 M.	52	0 48		11	0 10
	50	0 69			-----
	51	0 31		Total ..	38 72
	49	0 47			-----
	48	0 47	DO-L-4	54/1	0 01
	47	0 54	RD-3034 M.	54/2	0 01
	46	0 47		55	1 87
	45	1 04		56	0 99
	44	1 06		57	0 68
	41	1 72		58	1 35
	26	1 34		59	1 24
	25	1 93		60	1 63
	34	1 19		61	0 76
	35	1 36		62	0 81
	37	0 70		63	1 47
	38	0 46		64	0 17
	36	0 46		65	0 17
	39	0 66		66	1 63
	40	0 46		67	1 86
	42	0 84		68	1 63
	19	1 73		69	1 36
	27	1 58		70/1	1 01
	28	0 51		70/2	1 06
	29	0 51		71	1 47
	30	0 50		75/A/1	0 82
	31	0 72		75/A/2	2 00
	32	0 70		75/B	0 70
	33	1 28		76	1 51
	24	2 76		79	2 10
	20	2 44		80	2 72
	18	1 05		81	3 20
	15	0 98			-----
	17	0 73		Total ..	34 23
	14	0 19			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Uttampur			Bondsula	
Tail	18	2 54	Chicholi Minor No. 2	128	1 50
RD-3423 M.	16	4 62	DO-L-1	129	0 57
	15	1 67	RD-120 M.	130	0 15
	14	1 64		-----	
	13	1 50		Total ..	2 22
	20	2 69		-----	
	19/1	1 61		Dabalapur	
	19/2	2 80	DO-L-2	48	2 00
	19/3	0 81	RD-330 M.	41	1 24
	19/4	1 22		45/A	1 68
	13	1 50		45/B	2 78
	8	2 17		39	1 52
	22/1	4 02		44	2 61
	22/2	2 02		-----	
	23	1 58		Total ..	11 83
	24	1 28		-----	
	25	1 00		Bondsula	
	26	1 34	DO-R-1	126	1 15
	27/1	1 08	RD-1200 M.	127	0 50
	27/2	1 21		121/A	2 11
	28	2 54		121/B	4 29
	29	4 10		120	1 32
	30	0 17		118	1 33
	-----			119	1 78
	Total ..	45 11		116	1 33
	-----			114	1 73
	Algaon			106	0 87
Tail	11/A/1	1 37		105	1 21
RD-3423 M.	11/A/2	0 81		104	0 60
	11/B	0 27		103/1	0 81
	12/1	1 61		103/2	1 54
	12/2	2 00		115	2 54
	13	1 15		120	1 32
	14	0 86		-----	
	15	1 07		Total ..	24 43
	16	0 83		-----	
	17	0 98		Dabalapur	
	19/1	0 90		32	0 25
	19/2	1 00		33	0 08
	21	0 17		34	0 14
	20	1 68		46/A	0 15
	18	1 70		46/B	0 10
	-----			47	0 10
	Total ..	16 40		-----	
	-----			Total ..	0 82
	Total ..	61 51		-----	
	-----			Total ..	25 25

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DO-L-3	38	1 49		82/A/1	1 00
RD-1170 M.	37	1 16		82/A/2	1 17
	41	1 24		82/C	2 36
	40	1 18		82/B/1	1 16
	43	1 72		82/B/2	1 16
	42	0 81		78	1 34
	58	2 88		77/1	1 07
		-----		77/2	1 07
	Total ..	10 48		74	1 82
		-----		73/1	0 84
DO-L-4 A	35	0 46		73/2	0 84
RD-1230 M.	36	0 86		83	0 45
	21	1 43		84	0 90
	22	0 39			-----
	20	2 15		Total ..	15 41
	19/1	3 18			-----
	19/2	0 82		Dabalapur	
	17/1/A	1 20		31	1 00
	17/2	2 00			-----
	18/1	1 02		Total ..	1 00
		-----			-----
	Total ..	13 51		Total ..	27 22
		-----			-----
DO-L-4 B	30	0 45		Chicholi 1	
RD-1590 M.	29	0 30	DO-R-3	38	2 02
	28	0 07	RD-2370 M.	39/1	1 02
	26	0 34		39/2	1 00
	27/1	0 91		37/A/1	0 86
	27/2	0 81		37/A/2	1 61
	25/1	0 91		37/B/1	0 66
	25/2	0 81		37/B/2	0 66
	24	1 58		40	3 10
	23	0 65		36/1	0 95
		-----		36/2	1 82
	Total ..	6 83		35	1 20
		-----		34	1 06
	Bakhalapur			33	1 84
DO-R-2	72	0 52		18	1 00
RD-1590 M.	71	2 32		48	0 98
	70	0 78		17	2 40
	69	1 21		15	0 20
	68	1 39		14	0 21
	67	0 22		13	0 14
	66/1	2 00		12	0 08
	66/2	2 37		11	1 07
		-----		1	0 48
	Total ..	10 81		2	0 61
		-----		3	1 08
	Bondsula			4	1 48
261		0 23		6	1 52
				7	3 66
				8	1 62

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	9	1 28		62	3 68
	10	0 80		63	1 20
	29	1 32		59	0 34
	30	1 32		60	0 38
	31/A	1 94		61	0 41
	31/B	2 84		54	0 53
	32	2 34		55	0 32
	28	1 08		64	1 28
	26	1 21		71	1 98
	25/1	1 36		72	1 34
	25/2	1 36		97	2 94
	24	1 53		89	0 98
	23	1 53		90	0 37
	22	0 80		91	0 45
	21	0 90		92	2 41
	19/A	1 79		88/1	1 29
	19/B/1	1 02		88/2	1 29
	19/B/2	0 81		87/1	1 14
	19/B/3	0 81		87/2	1 14
	16	0 50		86/1	0 84
	5	0 81		86/2	0 84
	96	1 34		85/1	2 02
	94	0 16		85/2	1 42
	95	0 38		63	1 20
	93	1 36			-----
	20/1	2 13		Total ..	38 61
	20/2	2 14			-----
	27	0 91			
		-----	Bakhalapur Minor	73	0 28
	Total ..	70 10	DO-R-1	74	0 08
		-----	RD-630 M.	75	3 01
	Bakhalapur			50	4 73
	65	0 67		53/1	1 11
	64	1 59		53/2	1 21
		-----		54	2 04
	Total ..	2 26		51	0 96
		-----		52/1	1 24
	Bondsula			52/2	1 00
	72	1 79		55	1 20
		-----		56	2 53
	Total ..	1 79		59	1 50
		-----		60	3 33
	Total ..	74 15		61/1	1 88
		-----		61/2	1 88
	Chicholi 1			62	0 25
Tail	47	0 90		63	1 28
RD-3360 M.	49	0 48		57	0 89
	50	1 06		58	1 21
	51	1 98			-----
	52/1	0 93		Total ..	31 61
	52/2	1 00			-----
	53	2 25			
	58	0 22			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
		Bakhalapur		46	0 22
DO-L-1	5/1	1 07			-----
RD-750 M.	5/2	1 81	Total ..	18 26	-----
	3	1 51			-----
	4	1 80	Total ..	66 61	-----
	6	4 54			-----
	7	1 46			
	8	1 24	Dabalapur Minor	84	0 81
	12	2 14	DO-L-1	83/1	0 84
	13	1 82	RD-90 M.	83/2	0 85
	14	2 31		85/1	2 00
		-----		85/2	1 94
Total ..		19 70		86	1 21
		-----		87	2 99
Tail	48	1 77		80	1 40
RD-1290 M.	47	1 40		81	1 41
	46	0 31		82	0 86
	45	0 36		88	1 12
	44	2 01		89	1 38
	43	1 44		90	1 60
	42	2 00		91	1 06
	41	2 08		92	1 00
	39	0 81		93	3 33
	38	2 02		78	3 18
	37	0 91		79	1 84
	36	0 91		76	1 21
	40	2 83		75	2 39
	15	2 43		71	1 51
	19	2 08		72	0 42
	20	1 21			-----
	21	1 29		Total ..	34 35
	22	1 71			-----
	23	1 96	DO-R-1	50	1 24
	33	2 83	RD-90 M.	51	1 90
	35	2 24		52	0 33
	24/1	2 06		53	1 58
	24/2	2 23		54	0 91
	34/A	1 15		55	1 22
	34/B	2 68		56	2 92
	31	3 66		57	0 87
	32	1 97		60	2 78
		-----			-----
Total ..		48 35		Total ..	13 75
		-----			-----
		Chicholi 1			
Tail	42	3 88	Tail	59	1 65
RD-1290 M.	41	3 08	RD-1290 M.	62	0 96
	43/A	1 80		63	1 38
	43/B	2 36		64/1	0 90
	44/1	2 52		64/2	1 00
	44/2	2 00		77	2 91
	44/3	2 34		70	2 02
	45	0 06		69	3 83
				68	3 26

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	65	1 53
	66/1	1 48
	66/2	1 30
	16/1	1 60
	16/2	1 60
	13/1	2 02
	13/2	2 02
	13/3	2 21
	12/1	1 26
	12/2	1 26
	11	1 85
	10	1 85
	8	2 98
	14	2 66
	15	2 81
	18/2	1 02
	17/1/B	0 81
	Total ..	48 17
Total Area of WUA ..		788 16

OUTLETWISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	R. D.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
Parsoda Distributory			
1	DO-R-1 A	RD 10 M.	52 44
2	DO-L-1	RD-M.	13 40
	Total ..		65 84

Chicholi Minor No. 1

3	DO-R-1	R.D. 450 M.	12 20
4	DO-L-1	R.D 570 M.	31 89
5	DO-R-2	R.D 693 M.	40 12
6	DO-L-2	R.D 639 M.	23 05
7	DO-L-3	R.D 2347 M.	43 13
8	DO-R-3	R.D 2347 M.	13 18
9	DO-R-4	R.D 3034 M.	38 72
10	DO-L-4	R.D 3034 M.	34 23
11	Tail	R.D 3423 M.	61 51
	Total ..		298 03

Chicholi Minor No. 2

12	DO-L-1	R.D 120 M.	2 22
13	DO-L-2	R.D 330 M.	11 83
14	DO-R-1	R.D 1200 M.	25 25
15	DO-L-3	R.D 1170 M.	10 48
16	DO-L-4 A	R.D 1230 M.	13 51
17	DO-L-4 B	R.D 1590 M.	6 83
18	DO-R-2	R.D 1590 M.	27 22

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
19	DO-R-3	R.D 2370 M.	74 15
20	Tail	R.D 3360 M.	38 61
	Total ..		210 10
Bakhalapur Minor			
21	DO-R-1	R.D 630 M.	31 61
22	DO-L-1	R.D 750 M.	19 70
23	Tail	R.D 1290 M.	66 61
	Total ..		117 92
Dabalapur Minor			
24	DO-L-1	R.D 90 M.	34 35
25	DO-R-1	RD-90 M.	13 75
26	Tail	RD-1290 M.	48 17
	Total ..		96 27
Total area of WUA ..			788 16

MINORWISE ABSTRACT

Sr. No.	Name of Minor	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
(1)	Parsoda Distributory	65 84
(2)	Chicholi Minor No. 1	298 03
(3)	Chicholi Minor No. 2	210 10
(4)	Bakhalapur Minor	117 92
(5)	Dabalapur Minor	96 27
	Total area of WUA ..	788 16

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
(1)	Junona	94 55
(2)	Chanki	33 80
(3)	Bondsula	217 86
(4)	Uttampur	45 11
(5)	Algaon	16 40
(6)	Dabalapur	140 74
(7)	Bakhalapur	112 73
(8)	Chicholi 1	126 97
	Total area of WUA ..	788 16

SUNIL CHANDRASHEKHAR RAHANE,

Executive Engineer,

Wardha : Wardha Irrigation
Dated the 28th September 2021. Division, Wardha.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६७.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			हे. आर
अधिसूचना-३		३२१	१ ५५
क्रमांक २६२३-तांशा-३-अधिसूचना-३-बोर मोठा प्रकल्प-२०२१.—		३२४	२ २६
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना-३, अधिसूचना २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सुनील चंद्रशेखर रहाणे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचनयोग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राचा अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.		३२७	० ०३
		३२६	१ १५
		३२५	१ ६६
		३३१	० ०२
		३३२	२ ३०
		३५०	१ ८२
		३४९	१ ०२
		३५१	० ०५
		३५४	२ १९
		३५६	१ ३८
		३५३	१ ३८
		३५२	० ८१
		३२२	० ६३
		३५३	१ ३८
			एकूण . . २५ १८
त्याअर्थी, मी सुनील चंद्रशेखर रहाणे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.			बोंडसूला
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे अपील करता येईल.	डी.ओ.एल २	२१७/१	१ ९७
	सा. क्र. मी.	२१७/२	१ ००
		२१६	१ २१
		२१४	२ १८
		२१५	२ १०
		२२१	० ३६
		२१९	३ ९६
		२२०	४ २०
		२१८	० ०५
		२२९/१	१ ०८
		२२९/२	१ ०७
		२२८	२ ४९
		२२२	० ६५
		२२३	३ ०९
		२२४	३ ००
		२२५	० ५२
		२२६	२ १६
		२२७/१	१ ३५
		२२७/२	१ १०
		२३१	१ २९
		२३७	१ १८
		२३८	१ ८४
		२३२	१ ००

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बोर प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—जलसंजिवनी पाणी वापर संस्था, हमदापुर २.

पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र—१२६१ ६६ हेक्टर आर

कालव्याचे नाव	गट क्र.	शेती योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
		चानकी

परसोडा वितरीका	३१२	१ ६२
डी.ओ.एल १ सी	३१४	० ६८
सा. क्र. मी.	३१३	२ ५२
	३२२	० ६८
	३२३	० ०५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२३०/१	१ ३१			बोंडसूला
	२३०/२	१ ३१	डी.ओ.एल ३	२४०	१ ५३
	२३३	४ २३	सा. क्र. मी.	२४१/१	१ ७६
	२३४/अ	२ ००		२४१/१	१ ७५
	२३४/ब	१ ९०		२४२	१ ०६
	२३८	१ ८४		२४४	० ९६
	२३९	१ ९७		२४५	१ ४१
	२३६/१	३ ५२		२४३	२ ३७
	२३६/२	१ ०१		२४६	१ ३४
	२३५	० ८०		२५१	० ८३
	२१९	३ ९६		२५२	१ १६
	२२०	४ २०		२४७/१	२ ८२
				२४७/२	१ ६१
	एकूण . .	६६ ९०		२४८	१ ००
				२४९	१ ६१
	हमदापुर				
	३७८	० ०२		एकूण . .	२१ २१
	३७९	० २२			
	३८०	० १६		एकूण . .	२५ २२
	३८१	० ३०			
	३८२	० १०		हमदापुर	
	३८३	० ०५	डी.ओ.आर ३	५०५/१	० ८१
	३८४	० १२	सा. क्र. मी.	५०५/१/अ	१ ००
	३८५	० ४०		५०५/१/क	१ ००
				५०५/१/ब	१ ००
	एकूण . .	१ ३७		५०५/२	१ २१
				५०५/३	१ २१
	एकूण . .	६८ २७		५०५/४	१ ००
				५०७	१ ०२
डी.ओ.आर २	३७७	१ १७		५०६/१	२ ००
सा. क्र. मी.	३७६	१ ५१		५०६/२	५ ८०
	३७५	१ ३८		५३०	१ ६२
	३२३	३ ८०		५२९	९१
	३२४/१	१ ४९		५२२	२ ५६
	एकूण . .	९ ३५		एकूण . .	२१ १४
डी.ओ.एल ३	३९९	३ २९		परसोडी	
सा. क्र. मी.	४००	० ७२		१०७	२ २०
				१०६/१/अ	१ ३१
	एकूण . .	४ ०१		१०६/१/ब	२ ६३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०६/२/अ	१ ३१	पुच्छ	७४/१	० ९७
	१०६/२/ब	२ ६३	सा. क्र. मी.	६९/१/अ	१ ०२
	१११	० ८१		६९/२/अ	१ १७
	१०५	१ ००		६९/३/अ	१ ३१
	१०३	१ ६२		६९/४/अ	१ ८२
	१०२	२ ३६		६७/२/अ	० ७२
	१०१	२ ०३		६७/३/अ	१ २९
	१००	१ ६३		६८/१/अ	१ २९
	११२/१/१	१ ६२		६८/२/अ	० ८५
	११२/१/२	१ ६२		६/१	३ ६२
	११२/२	० ७०		१४/१	१ ९४
	११३	२ २०		३२	० ०९
	११४/१	२ ८४		३४/१	० ४०
	११४/२	१ ८५		४/१	२ ३४
	११४/३	३ ५५		५/१	२ १८
	११५	३ ०९		७०	१ ६२
	११६/१	१ ७०		७५/१	१ ६८
	११६/२	० ४४		७३	५ ४४
	११९	३ ६९		४६/१	३ ३५
	९९/१	० ८१		४६/२	१ २१
	९९/२	० ८१			
	९९/३	० ८१		एकूण . .	३४ ३१
	९७/अ	१ ५०			
	९७/ब	० २०			
	९८	१ २३		जुनोना	
	९६	१ ६८	बोंडसूला लघुकालवा	८२/अ	१ ९६
	९४/१	० ८४	डी.ओ.आर ३	८२/ब	१ ८५
	९४/२	० ८४	सा. क्र. २७० मी.		
	९४/३	० ८४		एकूण . .	३ ८१
	९४/४	० ८४			
	१२०	० ८७		बोंडसूला	
	१२१	१ २१		१९३	२ २८
	२	० ७८			
	३/१	२ ४४		एकूण . .	२ २८
	९५	३ ३६			
	९३/१	१ ००		एकूण . .	६ ०९
	९३/२	१ २०			
			डी.ओ.एल १	१९०/१	१ ४९
	एकूण . .	६४ ०९	सा. क्र. ३६० मी.	१९०/२	१ ४७
				१९१	३ ६३
	एकूण . .	८५ २३		१८६/२	१ ६१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१८६/३	१ ४१		१७४	२ ५८
	१८६/अ	० ७७		२०९	१ १७
	१८५/अ	० ७३		२१०	१ १७
	१८५/ब	० ३८		१७३	१ ४८
	१८४	० ७६		२५९	० ५०
	१८३	१ ०२		२५८	० ५१
	१८२	१ ०३		२५५	१ ८५
	१८१	१ ४५		२५४	० ६१
	१८०	३ ४४		२६०	१ ६३
	१७९/१	० ८९		एकूण . .	३५ २४
	१७९/२	० ८९			
	१९२	० ८५		चानकी	
	एकूण . .	२१ ८२	चानकी लघुकालवा क्र. १	२६३	२ ३१
			डी. ओ. आर १	२६४	० ६२
			सा. क्र. ३० मी.	३११	० २०
डी.ओ.आर २	१९४/१	२ १७		३१०	२ ६०
सा. क्र. ४८० मी.	१९५	१ ५८		३०९	० ६०
	१९६	० ४७		३०८	० ८८
	१९७	१ २१		३०७	१ ०७
	१९८	० ०५		एकूण . .	८ २८
	१९९	१ ६०			
	२००	४ ७४	डी. ओ. एल १	३१५	० ०२
	२०३	१ ८८	सा. क्र. ३० मी.	३१६	० ६५
	२०२	२ ४१		३१७	१ ४८
	२०४	२ १७		एकूण . .	२ १५
	२०५	१ ७४			
	एकूण . .	२० ०२	डी. ओ. आर २	३०४/१	१ ०५
			सा. क्र. ५७० मी.	३०४/२	१ ०५
पुच्छ	१७७	२ ४४		३०३/अ/१	१ ००
सा. क्र. १३२८ मी.	१७६	२ ९२		३०३/अ/२	१ ००
	१७५	४ ०८		३०३/क	१ ६०
	२०७	२ ००		३०३/ब	० ८५
	२०६	३ २७		३०५	० ८१
	२१३	१ ९६		३०६	१ १६
	२१२	१ ८३		२९६	० ०८
	२०८	१ ४३		२९७	० ८१
	२११	३ ८१		२९४/१	१ ४७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२९४/२	१ २१		३७७	१ ३६
	२९४/३	१ ००		३७८	० २२
	२९५	० ८१		३७९	० २१
	२९८	० ८८		३८०	१ ०२
				३८१	१ २०
	एकूण . .	१४ ७८		३८२	१ ४०
				३८३	० ३६
डी. ओ. एल २	३१८	० ०५		३८४/१	१ २०
सा. क्र. ५७० मी.	३१९	२ ७२		३८४/२	१ ५९
	३०१	० ७०		३८५	२ ०८
	३०२	१ ३६		३८६/१	२ २२
	३००	० ८६		३८६/२	२ २२
	२९९	० ८३		३८६/३	२ २१
				३८७	१ ११
	एकूण . .	६ ५२		३८८	१ २१
				३८९/१	१ ८०
पुच्छ	३४१	२ १८		३८९/२	१ ३५
सा. क्र. ७९० मी.	३४२	३ ४४		३९०	० ९५
	३४३	२ ०९		३९५	० १५
	३४४	२ ०२		३९६	२ ००
	२९१	१ ६०		३९४/१	२ ५०
	२९२/१	० ८०		३९४/२	० ९१
	२९२/२	१ ८६		३९३/१	१ ४१
	२९३	१ ६२		३९३/२	० ८१
	२९०	२ ९२		३९२	१ ००
	२८९	१ ३३		४१४	० ८५
	२८८	१ २८		४१५	३ ३६
	२८६	० ५०		४१६	१ २१
	२८५	० ५४		४२०	० ३२
	२८४	० ३४		२८७	१ १२
	२८३	० ५८			
	२८२	२ ९०		एकूण . .	७७ ९८
	२१४	३ ५८			
	२१३	१ १८	चानकी लघुकालवा क्र. २	३३४	० २४
	२०७	० ४१	डी. ओ. आर १	३३५/१	१ २१
	३७३	१ ०२	सा. क्र. ३० मी.	३३५/२	१ ००
	३७४	० ९५		३३८/१	२ ११
	३७५	२ ६४		३३८/२	० ९१
	३७६/१	१ ४३		३३९/१	२ ४७
	३७६/२	१ ४२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३३९/२	१ ००		३७०/१	१ ०४
	३४०	१ २४		३७०/२	१ ०१
	३४५	१ ६०		३९१	० ८०
	३२८	० ६१		४१८	० २४
	३२९	२ ६७		४१७	० ६१
	३३०	१ ०६		४१९	० ५५
	३४५	१ ६०			
				एकूण . .	८ ८२
	एकूण . .	१७ ७२			
				हमदापूर	
डी. ओ. एल १	३३३/१/१	१ ७८		३०१	० ९३
सा. क्र. २४० मी.	३३३/१/२	० ८१		३०३	१ ३०
	३३३/२	३ ०३		३०४	१ ३४
	३३३/३	२ २२		३०५	१ ९६
	३३६	२ ०६		३०६/१	० ९३
	३३७	२ ९५		३०६/२	० ९३
	३४६	० ९२		३०७/१	३ ३२
	३४८/अ	० ८३		३०७/२	१ २१
	३४८/ब	० ८४		३०८	१ ४१
	३४७	२ ४२		३०९	१ ३७
	३५५	१ ३८		३१०	१ ४१
	३५७/१	३ ९८		३११	१ ५५
	३५७/२	२ ०२			
	३५८	१ ३८		एकूण . .	१७ ६६
	३५९	१ ४३			
	३६०	१ २७		एकूण . .	२६ ४८
	३६१	१ २७			
	३६२	२ ०८	हमदापूर लघुकालवा क्र. १	३२६/१	१ ६२
	३६३	० ८६	डी. ओ. आर १	३२६/२	१ ६२
	३६४	० ९०	सा. क्र. ३०० मी.	३२६/३	१ ४६
	३६५	० ८४		३२७/१	१ १६
	३६६	१ २१		३२७/२	१ १६
	३६७	१ ४६		३२७/३	१ १६
				३२८	१ ५५
				३३५	३ ०६
	एकूण . .	३७ ९४			
				एकूण . .	१२ ७९
पुच्छ	३७२	१ ११			
सा. क्र. ८१० मी.	३७१	१ ९३			
	३६८	० ८१	पुच्छ	३२०	० ८९
	३६९	० ७२	सा. क्र. ६६० मी.	३२१	० ७५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३२२	० ६६		३३७/१	१ ०६
	३१९	२ ०६		३३७/२	० ८३
	३१८/१	१ ०२		३३८	१ ५९
	३१८/२	१ ०१		३३९	१ २१
	३१२/१	२ १७		३४०	३ ७६
	३१२/२	३ ७७		३४१/१	१ ६०
	२९९	४ ३२		३४१/२	१ २०
	३००	१ ३२		३४१/३	१ २०
	३१७	१ १५		३६४	० ९१
	३१६	१ ०५		३६०	१ ८२
	३१५	१ ७६		३५९/१	० ९०
	३१३	२ ०२		३५९/२	० ९०
	३१४	१ ९१		३५८	१ ८१
	२९७	० ९४		३५९/१	० ९०
	२९८/१	० ८४		३५९/२	० ९०
	२९८/२	२ ००		३५६	१ २२
	२९८/३	० ८४		३५५	० ९३
	२९८/४	२ ००		३५४	२ १४
	२९६	० ९४		३४५	१ ४४
	२९५	० ९३		३४६	२ ८७
	२९४	२ ८५		३५२	१ ६५
	२९०	२ ८७		३४४	१ ७३
	२९१	२ ७५		३४२/१	० ९७
	२९३	१ ०१		३४२/२	० ९७
	२८९	२ १०		३५१	१ २१
	२९२	१ ८६		३५०	१ २१
	२८७	० ५१		३५३/१	० ७९
	२८८	१ ६२		३५३/२	० ८१
	२८६	१ ६७		३५३/३	० ८०
	२८३	२ १४		३४९	१ ००
	२७४	१ ५६		३४३/१	० ८५
	२८२	१ ०८		३४३/२	० ८५
	२८१	१ ०७		३४७/१	२ ४६
	३२७/१	१ १६		३४७/२	० ८१
	३२७/२	१ १६		३४८	१ ७९
	३२७/३	१ १६		३३२	२ ०२
	३६३	२ २६		३३३	२ ०२
	३६२	१ १३		३३४	० ७७
	३६१	१ १३		३६९	२ ६०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३६८	२ २६		४१०	१ ५६
	३६७/१	१ ६२		४१३	१ १८
	३६७/२	१ ६२		४१४	१ ११
	३६६/१	१ ५२		४१२	० ६८
	३६६/२	१ ५२		४१५/१	१ ६२
	३६५	२ ६८		४१५/२	१ ७६
	३५८	१ ८१			
	३५७	१ ६२		एकूण . .	२६ ४१
	२७७	१ ८४			
	२७८	० २६	डी. ओ. एल १ ए	४७५	० ९१
	२७६	० ४०	सा. क्र. ६७० मी.	४७४	१ २५
	२७५	१ १९		४७३	० ७९
	२७४	१ ५६		४७२	१ ४९
	२७३	१ ८६		४७१	१ १७
				४७९	१ २६
	एकूण . .	१४१ ७०		४७७	१ ०३
				४७६	१ ०३
हमदापूर लघुकालवा क्र. २	४८८	० १२		४७८	१ ३६
डी. ओ. एल १	४८५	० ६३		४६९	३ ००
सा. क्र. २३५ मी.	४८४	१ ३८		४६८	१ ९४
	४८३	० ४४		४६७	१ ३१
	४८२/१	१ ०५		४६६/अ	१ १०
	४८२/२	१ ०५		४६६/ब	१ ३६
	४८१	१ ०८		४६५	१ ७२
	४८०	१ ४९		४६३	१ २२
				४६२/१	२ ६१
	एकूण . .	७ २४		४६२/२	१ २३
				४६२/३	१ २३
डी. ओ. आर १	४०१	२ २२			
सा. क्र. २५ मी.	४०२	० ९२		एकूण . .	२७ ०१
	४०३	० ४१			
	४०४	० ०८			
	४०५	१ ६८	डी. ओ. आर २	४७७	१ ५५
	३३६/१	१ ६२	सा. क्र. ७०१ मी.	४५६	० ७८
	३३६/२	१ ६२		४५९	० ४२
	३३६/३	१ ७६		४५३/१	१ ५६
	४०७	१ ६६		४५३/२	१ ५६
	४०८	१ ५४		४५४	१ ५४
	४०९	२ ८७		४५०	२ ३४
	४११	२ १२		४५२	१ ३६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४४९/१	३ ७४		४४१	० ४८
	४४९/२	१ ८०		४४०	० ४०
				४१६	१ ६६
	एकूण . .	१६ ६५		४१७	१ ८५
				४१८	४ २०
				४१९	२ ६०
डी. ओ. एल २	४६०	१ ८१	४२०	१ ११	
सा. क्र. १०९० मी.	५११	१ २८	४२७	१ ०६	
	५१२	१ ३०	४२८	१ ०१	
	५१३	१ २८	४२६	० ७१	
	५१०/१	१ २१	४२५	० ६४	
	५१०/२	१ ६१	४२१	२ ३०	
	५०९	१ ६२	४२२	० ५७	
	५१५/१	१ ५२	४२९	१ १३	
	५१५/२	१ ०१	४३०	० ५७	
	५१५/३	१ ५२	४३९	१ १८	
	५०८/१	२ ७७	४३२	१ २१	
	५०८/२	१ ९२	४३३	० ६४	
	५१६/१	१ १७	४३५	० १६	
	५१६/२	१ १८	४३८	१ ५०	
	५१७	२ ०६	४३९	१ १८	
	५९८	५ ९१	४२३	० ५२	
	५१९/अ	० ५९	४४०	० ४०	
	५१९/ब/१	१ १५	४२७	१ ०६	
	५१९/ब/२	२ ६१			
	५२३	१ २०		एकूण . .	३४ ३५
	५२४	० ६५			
	५२५	० ८५			
	५१४/१	२ ००	डी. ओ. आर ३ ए	५५६	१ १५
	५१४/२	२ ४८	सा. क्र. १७१० मी.	४४४	० ९६
				५९८	५ ९१
	एकूण . .	४० ७०		५६१	१ १०
				५६२	१ ९५
				५६०	० २६
डी. ओ. आर ३	४५९	० ४२		५६३/१	० ८२
सा. क्र. १४१० मी.	४४७	१ ५५		५६३/२	० ८२
	४४६	१ ६७		५६४	१ ३१
	४४५	० ३९		५७९	१ ५९
	४४३	१ २०		५७८	० ९२
	४४२	० ९८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५७७	१ ०२		५३२	१ ०३
	५७५	१ २९		५३३	१ ०३
	५७४/१	१ ०३		५३५/१	१ २२
	५७४/२	१ ४१		५३५/२	१ ००
	५७४/३	१ ०३		५४८/१	२ ०७
	५७०	१ ७५		५४८/२	१ ६२
	५७१	१ ७१			
	५६४	१ ३१		एकूण . .	४७ ७१
	१९६	१ ३१			
	५६७	० ७७	पुच्छ	५३७	२ ६१
	५६८/१	२ ००	सा. क्र. २२२० मी.	५३६/१	० ८५
	५६८/२	१ ००		५३६/२	३ ०८
	५६९	२ ५७			
				एकूण . .	६ ५४
	एकूण . .	३४ ९९			
				परसोडी	
डी. ओ. एल ३	५५१	० ४१		९०	१ ६२
सा. क्र. १४१० मी.	५५०	० ४०		८९/१	१ ६९
	५५२	० ७६		८९/२	० ८१
	५५३	० ७६		८८	० ८१
	५५५	० ०२		८७	० ८१
	५४९	१ ०१		९१	२ १७
	५४८/१	२ ०७		८६/१	६ ५५
	५४८/२	१ ६२		८६/२	० १४
	५४७	१ ०६		८५/१/अ	२ ०७
	५४५	३ ०१		८५/१/ब	० ४१
	५४१	२ ६४		८५/२/अ	० ३९
	५४२	२ ७५		८५/२/ब	० ४३
	५४३	२ ५३		९२	० २०
	५३९	२ ५३		८४/१	१ २३
	५४०	१ ८३		८४/२/अ	० ७०
	५३८	२ ९३		८४/२/ब	० ५२
	५२८	२ ३६		८०	१ ८५
	५२९	० ९१		८१/१	१ ०४
	५३७	२ ६१		८१/२	० ८१
	५३४	२ २२		८२/१	० ७९
	५२७	१ ५५		८२/२	० ७९
	५२६	१ २२		८३/१	३ १०
	५३१	२ ५४		८३/२	० ११

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७९/१	० ६८	डी. ओ. आर १	४८	१ ६०
	७९/२	० २०	सा. क्र. २० मी.	४६	७ ४४
	७८	१ ८५			
	७६	० ९८		एकूण . .	९ ०४
	एकूण . .	३२ ७५		हमदापूर	
			डी. ओ. आर १	४९०	० १६
	एकूण . .	३९ २९	सा. क्र. २० मी.	४९१	० ३४
				४९२	० ७९
				४९३	२ ७०
	उत्तमपुर			एकूण . .	३ ९९
अलगाव लघुकालवा क्र. १	४८	१ ६०			
डी. ओ. एल १	४९	१ २१		एकूण . .	१३ ०३
सा. क्र. १२० मी.	५१	३ ९६			
	५२/१	० ८१		उत्तमपुर	
	५२/२	१ ६२			
	५२/३	२ ७९	डी. ओ. एल २	३३/१	० ९०
	५४/१	४ ६१	सा. क्र. ६७५ मी.	३३/२	२ ०२
	५४/२/अ	१ ६१		३३/३	१ ६२
	५४/२/ब	३ ००		३४	३ ५१
	५५/१	२ ४४		३५	० ७८
	५५/२	१ २१			
	५५/३	१ २२		एकूण . .	८ ८३
	५६	२ १४			
	५७	७ ४७	डी. ओ. आर २	३८	० ७८
	३	१ ४४	सा. क्र. ६६० मी.	४०	० ७२
	४/१	१ ४२		४१/१	० ८३
	४/२	० ८१		४१/२	० ८३
	६/१	१ ८३		४२	२ ८६
	६/२	० ८१		४३	१ ३२
	७	३ २०		४४/१	२ ६५
	८	२ १७		४४/२	१ २१
	१	२ ४७			
	५३/१	० ८२		एकूण . .	११ २०
	५३/२	१ ४१			
	५३/३	१ ४१		हमदापूर	
	५०	१ ६०		४९४/१	० ८५
				४९४/२	० ९१
	एकूण . .	५५ ०८		४९५	२ ९१
				४९६	३ ३६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४९८	३ २३		१९२/१	१ ७९
	५००	१ ७६		१९२/२	१ २१
	४९९	१ ७६		१८७	१ ७३
	५०१	२ २५		१८६	१ ५३
				१८३	० ७७
	एकूण . .	१७ ०३		१८२	० १५
	आलगाव			एकूण . .	२० ५०
	१८०/१/अ	० ९१			
	१८०/१/क	० ९०		एकूण . .	२४ ०१
	१८०/१/ब	० ९०			
	१८०/२	१ ८२		हमदापुर	
	१७९	२ ०२	पुच्छ	५०२	२ २३
	१७८	१ ७८	सा. क्र. ९१० मी.	५०३	० १६
	एकूण . .	८ ३३		एकूण . .	२ ३९
	एकूण . .	३६ ५६		परसोडी	
				१०८/१/अ/१	० ९९
	उत्तमपुर			१०८/१/अ/२	० २०
डी. ओ. एल ३	३२/१	१ ४४		१०८/१/ब	१ ००
सा. क्र. ७६० मी.	३२/२	८ ३५		१०८/२	३ १०
	३६	० ४७		१०९	१ ६०
	३९	० ३८		११०/अ	२ १५
				११०/ब	२ ३६
	एकूण . .	१० ६४			
				एकूण . .	११ ४०
	उत्तमपुर			आलगाव	
डी. ओ. एल ४	३४	३ ५१		१५७/१	१ ३८
सा. क्र. ७९० मी.				१५७/२	१ ६२
	एकूण . .	३ ५१		१५६	३ ००
				१५८	१ ७८
	आलगाव			१५९/१	२ १२
१०	० १८			१५९/२	१ ७२
९	१ २६			१६०	० ७४
४	१ ७३			१६१	१ ६२
३	६ ४२			१६२	१ ९८
१९४	१ ५३			१७४/१	१ ९७
१९३	० ८९			१७४/२	२ ०२
१९६	१ ३१				

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१७५	१ २८		१६८/१	२ ३३
	१७६	१ ९६		१६८/२	० ८३
	१७३/१	७ ३३			
	१७३/२	० ९६		एकूण . .	१०० १३
	१७७/१	१ २९			
	१७७/२	१ २९		एकूण . .	११३ ९२
	१७२	० ९१	अलगाव लघुकालवा क्र. २	१८१	० ४२
	१७१/१	१ ६०	पुच्छ	१८४/१	१ ००
	१७१/२	१ ४०	सा. क्र. ७९० मी.	१८४/२	१ ७५
	१७१/३	१ ४०		१८५	३ २३
	१७०/१	२ १४		१८८/१	१ ९३
	१७०/२	२ १४		१८८/२	१ ००
	१६४	५ ३२		१९१	१ २०
	१६३	१ ८४		१९०	२ ०२
	१४४/१	५ ८८		१८९	२ ४८
	१४४/२	१ ८९		१९७/अ	१ ५३
	१४३	१ ८२		१९७/ब	४ ७४
	१४२/१	१ ८९		१९९	० ९१
	१४२/२	१ ९०		१९८	१ ०६
	१४१/अ	७ ३८		२००/१	० ९७
	१४१/ब	० ३५		२००/२	० ९६
	१६७	१ ११		२०१	० ८१
	१६९/१	१ ०१		२०२	१ ०८
	१६९/२	१ ००		१९५	२ २९
	१६८	१ ८५		२०४/१	१ २१
	१६६	१ १२		२०४/२	० ८१
	१६५	१ १२		२०३	० १०
	१४०	१ ८५		२०५/१	० ४४
	१३७	० ८१		२०५/२	१ ५३
	१३६/१	२ ४४		१	० ९३
	१३६/२	१ ६२		२	१ ०९
	१३६/३	१ २१		६	१ ८३
	१४३/१/अ	१ ८७		७	१ ३४
	१४३/१/इ	१ ८७		८	१ ६६
	१४३/१/क	१ ८७		५/अ	१ ७६
	१४३/१/ड	१ ८७		५/ब	२ ०३
	१४३/१/फ	० ५६		२७	४ ०६
	१४३/१/ब	१ ८७			
				एकूण . .	४८ १७
			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		१२६१ ६६

विमोचकनिहाय गोषवारा				विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
अ. क्र. (१)	सरळ विमोचक (२)	साखळी क्र. (३)	ओलीत क्षेत्र (४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
परसोडा वितरीका				हमदापुर लघुकालवा क्र. २			
१	डि. ओ. एल-१ सी	सा. क्र. ... मी.	२५ १८	२१	डि. ओ. एल १	सा. क्र. २३५ मी.	७ २४
२	डि. ओ. एल-२	सा. क्र. ... मी.	६८ २७	२२	डि. ओ. आर १	सा. क्र. २५ मी.	२६ ४१
३	डि. ओ. आर २	सा. क्र. ... मी.	९ ३५	२३	डि. ओ. एल-१ ए	सा. क्र. ६७० मी.	२७ ०१
४	डि. ओ. एल-३	सा. क्र. ... मी.	२५ २२	२४	डि. ओ. आर २	सा. क्र. ७०१ मी.	१६ ६५
५	डि. ओ. आर ३	सा. क्र. ... मी.	८५ २३	२५	डि. ओ. एल-२	सा. क्र. १०९० मी.	४० ७०
६	पुच्छ	सा. क्र. ... मी.	३४ ३१	२६	डि. ओ. आर ३	सा. क्र. १४१० मी.	३४ ३५
एकूण . .				२७	डि. ओ. आर ३ ए	सा. क्र. १७१० मी.	३४ ९९
				२८	डि. ओ. एल ३	सा. क्र. १४१० मी.	४७ ७१
				२९	पुच्छ	सा. क्र. २२२० मी.	३९ २९
बोंडसूला लघुकालवा				एकूण . .			
७	डि. ओ. आर १	सा. क्र. २७० मी.	६ ०९				
८	डि. ओ. एल-१	सा. क्र. ३६० मी.	२१ ८२	आलगाव लघुकालवा क्र. १			
९	डि. ओ. आर २	सा. क्र. ४८० मी.	२० ०२	३०	डि. ओ. एल १	सा. क्र. १२० मी.	५५ ०८
१०	पुच्छ	सा. क्र. १३२८ मी.	३५ २४	३१	डि. ओ. आर १	सा. क्र. २० मी.	१३ ०३
एकूण . .				३२	डि. ओ. एल-२	सा. क्र. ६७५ मी.	८ ८३
				३३	डि. ओ. आर २	सा. क्र. ६६० मी.	३६ ५६
चानकी लघुकालवा क्र. १				३४	डि. ओ. एल-३	सा. क्र. ७६० मी.	१० ६४
११	डि. ओ. आर १	सा. क्र. ३० मी.	८ २८	३५	डि. ओ. एल ४	सा. क्र. ७९० मी.	२४ ०१
१२	डि. ओ. एल-१	सा. क्र. ३० मी.	२ १५	३६	पुच्छ	सा. क्र. ९१० मी.	११३ ९२
१३	डि. ओ. आर २	सा. क्र. ५७० मी.	१४ ७८	एकूण . .			
१४	डि. ओ. एल-२	सा. क्र. ५७० मी.	६ ५२				
१५	पुच्छ	सा. क्र. ७९० मी.	७७ ९८				
एकूण . .				आलगाव लघुकालवा क्र. २			
				३७	पुच्छ	सा. क्र. ७९० मी.	४८ १७
चानकी लघुकालवा क्र. २				एकूण . .			
१६	डि. ओ. आर १	सा. क्र. ३० मी.	१७ ७२				
१७	डि. ओ. एल-१	सा. क्र. २४० मी.	३७ ९४	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			
१८	पुच्छ	सा. क्र. ८१० मी.	२६ ४८				
एकूण . .				कालवानिहाय गोषवारा			
				अ. क्र.	कालव्याचे नाव	एकूण क्षेत्र	
				(१)	(२)	(३)	हे. आर
हमदापुर लघुकालवा क्र. १				१	परसोडा वितरीका	२४७ ५६	
१९	डि. ओ. आर १	सा. क्र. ३०० मी.	१२ ७९	२	बोंडसूला लघुकालवा	८३ १७	
२०	पुच्छ	सा. क्र. ६६० मी.	१४१ ७०	३	चानकी लघुकालवा क्र. १	१०९ ७१	
एकूण . .				४	चानकी लघुकालवा क्र. २	८२ १४	

कालवनिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
५	हमदापुर लघुकालवा क्र. १	१५४ ४९
६	हमदापुर लघुकालवा क्र. २	२७४ ३५
७	अलगाव लघुकालवा क्र. १	२६२ ०७
८	अलगाव लघुकालवा क्र. २	४८ १७

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १२६१ ६६

गाववार गोषवारा

अ. क्र.	कालव्याचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	चानकी	१९९ ३७
२	बोंडसूला	१६७ ४७
३	हमदापुर	४७३ ०३
४	परसोडी	१४२ ५५
५	जुनोना	३ ८१
६	उत्तमपुर	९८ ३०
७	आलगाव	१७७ १३

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १२६१ ६६

सुनिल चंद्रशेखर रहाणे,

कार्यकारी अभियंता,

वर्धा पाटबंधारे विभाग,

वर्धा.

वर्धा :

दिनांक २८ सप्टेंबर २०२१.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 2623-TB-3-Noti-III-BBP-2021.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Sunil Chandrashekhar Rahane, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/

ना.—एक-२० (१६२७).

or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places ;

Therefore, I, Sunil Chandrashekhar Rahane, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers ;

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer & Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Bor Irrigation Project

Name of WUA : Jalsanjivani Water User Association, Hamdapur 2

CCA Area of WUA : 1261 66 H. A.

Direct Outlet	Survey No.	CCA
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Chanki	
Parsoda Distributory	312	1 62
DO-L-1 C	314	0 68
RD M.	313	2 52
	322	0 68
	323	0 05
	321	1 55
	324	2 26
	327	0 03
	326	1 15
	325	1 66
	331	0 02
	332	2 30
	350	1 82
	349	1 02
	351	0 05
	354	2 19
	356	1 38
	353	1 38
	352	0 81
	322	0 63
	353	1 38

	Total . .	25 18

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Bondsula			380	0 16
DO-L- 2	217/1	1 97		381	0 30
RD M.	217/2	1 00		382	0 10
	216	1 21		383	0 05
	214	2 18		384	0 12
	215	2 10		385	0 40
	221	0 36			-----
	219	3 96		Total . .	1 37
	220	4 20			-----
	218	0 05		Total . .	68 27
	229/1	1 08			-----
	229/2	1 07	DO-R- 2	377	1 17
	228	2 49	RD M.	376	1 51
	222	0 65		375	1 38
	223	3 09		323	3 80
	224	3 00		324/1	1 49
	225	0 52			-----
	226	2 16		Total . .	9 35
	227/1	1 35			-----
	227/2	1 10	DO-L- 3	399	3 29
	231	1 29	RD M.	400	0 72
	237	1 18			-----
	238	1 84		Total . .	4 01
	232	1 00			-----
	230/1	1 31		Bondsula	
	230/2	1 31		240	1 53
	233	4 23		241/1	1 76
	234/A	2 00		241/1	1 75
	234/B	1 90		242	1 06
	238	1 84		244	0 96
	239	1 97		245	1 41
	236/1	3 52		243	2 37
	236/2	1 01		246	1 34
	235	0 80		251	0 83
	219	3 96		252	1 16
	220	4 20		247/1	2 82
		-----		247/2	1 61
	Total . .	66 90		248	1 00
		-----		249	1 61

	Hamdapur			Total . .	21 21
	378	0 02			-----
	379	0 22		Total . .	25 22

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Hamdapur			99/2	0 81
DO-R-3	505/1	0 81		99/3	0 81
RD M.	505/1/A	1 00		97/A	1 50
	505/1/C	1 00		97/B	0 20
	505/1/B	1 00		98	1 23
	505/2	1 21		96	1 68
	505/3	1 21		94/1	0 84
	505/4	1 00		94/2	0 84
	507	1 02		94/3	0 84
	506/1	2 00		94/4	0 84
	506/2	5 80		120	0 87
	530	1 62		121	1 21
	529	0 91		2	0 78
	522	2 56		3/1	2 44
				95	3 36
				93/1	1 00
				93/2	1 20
	Total . .	21 14			
				Total . .	64 09
	Parsodi				
	107	2 20		Total . .	85 23
	106/1/A	1 31			
	106/1/B	2 63	Tail	74/1	0 97
	106/2/A	1 31	RD M.	69/1/A	1 02
	106/2/B	2 63		69/2/A	1 17
	111	0 81		69/3/A	1 31
	105	1 00		69/4/A	1 82
	103	1 62		67/2/A	0 72
	102	2 36		67/3/A	1 29
	101	2 03		68/1/A	1 29
	100	1 63		68/2/A	0 85
	112/1/1	1 62		6/1	3 62
	112/1/2	1 62		14/1	1 94
	112/2	0 70		32	0 09
	113	2 20		34/1	0 40
	114/1	2 84		4/1	2 34
	114/2	1 85		5/1	2 18
	114/3	3 55		70	1 62
	115	3 09		75/1	1 68
	116/1	1 70		73	5 44
	116/2	0 44		46/1	3 35
	119	3 69		46/2	1 21
	99/1	0 81			
				Total . .	34 31

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Junona			203	1 88
Bondsula Minor	82/A	1 96		202	2 41
DO-R-1	82/B	1 85		204	2 17
RD - 270 M.		-----		205	1 74
	Total . .	3 81			-----
		-----		Total . .	20 02
	Bondsula				-----
	193	2 28			-----
		-----	Tail	177	2 44
	Total . .	2 28	RD- 1328 M.	176	2 92
		-----		175	4 08
	Total . .	6 09		207	2 00
		-----		206	3 27
DO-L-1	190/1	1 49		213	1 96
RD - 360 M.	190/2	1 47		212	1 83
	191	3 63		208	1 43
	186/2	1 61		211	3 81
	186/3	1 41		174	2 58
	186/A	0 77		209	1 17
	185/A	0 73		210	1 17
	185/B	0 38		173	1 48
	184	0 76		259	0 50
	183	1 02		258	0 51
	182	1 03		255	1 85
	181	1 45		254	0 61
	180	3 44		260	1 63
	179/1	0 89			-----
	179/2	0 89		Total . .	35 24
	192	0 85			-----
		-----		Chanki	
	Total . .	21 82	Chanki Minor No. 1	263	2 31
		-----	DO-R-1	264	0 62
			RD- 30 M.	311	0 20
DO-R-2	194/1	2 17		310	2 60
RD- 480 M.	195	1 58		309	0 60
	196	0 47		308	0 88
	197	1 21		307	1 07
	198	0 05			-----
	199	1 60		Total . .	8 28
	200	4 74			-----

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DO-L-1	315	0 02		293	1 62
RD - 30 M.	316	0 65		290	2 92
	317	1 48		289	1 33
		-----		288	1 28
	Total . .	2 15		286	0 50
		-----		285	0 54
DO-R-2	304/1	1 05		284	0 34
RD-570 M.	304/2	1 05		283	0 58
	303/A/1	1 00		282	2 90
	303/A/2	1 00		214	3 58
	303/C	1 60		213	1 18
	303/B	0 85		207	0 41
	305	0 81		373	1 02
	306	1 16		374	0 95
	296	0 08		375	2 64
	297	0 81		376/1	1 43
	294/1	1 47		376/2	1 42
	294/2	1 21		377	1 36
	294/3	1 00		378	0 22
	295	0 81		379	0 21
	298	0 88		380	1 02
		-----		381	1 20
	Total . .	14 78		382	1 40
		-----		383	0 36
DO-L-2	318	0 05		384/1	1 20
RD-570 M.	319	2 72		384/2	1 59
	301	0 70		385	2 08
	302	1 36		386/1	2 22
	300	0 86		386/2	2 22
	299	0 83		386/3	2 21
		-----		387	1 11
	Total . .	6 52		388	1 21
		-----		389/1	1 80
Tail	341	2 18		389/2	1 35
RD-790 M.	342	3 44		390	0 95
	343	2 09		395	0 15
	344	2 02		396	2 00
	291	1 60		394/1	2 50
	292/1	0 80		394/2	0 91
	292/2	1 86			

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	393/1	1 41		358	1 38
	393/2	0 81		359	1 43
	392	1 00		360	1 27
	414	0 85		361	1 27
	415	3 36		362	2 08
	416	1 21		363	0 86
	420	0 32		364	0 90
	287	1 12		365	0 84
		-----		366	1 21
	Total . .	77 98		367	1 46
		-----			-----
				Total . .	37 94
Chanki Minor No. 2	334	0 24			-----
DO - R - 1	335/1	1 21	Tail	372	1 11
RD-30 M.	335/2	1 00	RD- 810 M.	371	1 93
	338/1	2 11		368	0 81
	338/2	0 91		369	0 72
	339/1	2 47		370/1	1 04
	339/2	1 00		370/2	1 01
	340	1 24		391	0 80
	345	1 60		418	0 24
	328	0 61		417	0 61
	329	2 67		419	0 55
	330	1 06			-----
	345	1 60		Total . .	8 82
		-----			-----
	Total . .	17 72		Hamdapur	
		-----		301	0 93
DO - L- 1	333/1/1	1 78		303	1 30
RD - 240 M.	333/1/2	0 81		304	1 34
	333/2	3 03		305	1 96
	333/3	2 22		306/1	0 93
	336	2 06		306/2	0 93
	337	2 95		307/1	3 32
	346	0 92		307/2	1 21
	348/A	0 83		308	1 41
	348/B	0 84		309	1 37
	347	2 42		310	1 41
	355	1 38		311	1 55
	357/1	3 98			-----
	357/2	2 02		Total . .	17 66

				Total . .	26 48

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Hamdapur Minor No. 1	326/1	1 62		287	0 51
DO - R-1	326/2	1 62		288	1 62
RD -300 M.	326/3	1 46		286	1 67
	327/1	1 16		283	2 14
	327/2	1 16		274	1 56
	327/3	1 16		282	1 08
	328	1 55		281	1 07
	335	3 06		327/1	1 16
		-----		327/2	1 16
	Total . .	12 79		327/3	1 16
		-----		363	2 26
Tail	320	0 89		362	1 13
RD - 660 M.	321	0 75		361	1 13
	322	0 66		337/1	1 06
	319	2 06		337/2	0 83
	318/1	1 02		338	1 59
	318/2	1 01		339	1 21
	312/1	2 17		340	3 76
	312/2	3 77		341/1	1 60
	299	4 32		341/2	1 20
	300	1 32		341/3	1 20
	317	1 15		364	0 91
	316	1 05		360	1 82
	315	1 76		359/1	0 90
	313	2 02		359/2	0 90
	314	1 91		358	1 81
	297	0 94		359/1	0 90
	298/1	0 84		359/2	0 90
	298/2	2 00		356	1 22
	298/3	0 84		355	0 93
	298/4	2 00		354	2 14
	296	0 94		345	1 44
	295	0 93		346	2 87
	294	2 85		352	1 65
	290	2 87		344	1 73
	291	2 75		342/1	0 97
	293	1 01		342/2	0 97
	289	2 10		351	1 21
	292	1 86		350	1 21

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	353/1	0 79	DO - R-1	401	2 22
	353/2	0 81	RD 25 M.	402	0 92
	353/3	0 80		403	0 41
	349	1 00		404	0 08
	343/1	0 85		405	1 68
	343/2	0 85		336/1	1 62
	347/1	2 46		336/2	1 62
	347/2	0 81		336/3	1 76
	348	1 79		407	1 66
	332	2 02		408	1 54
	333	2 02		409	2 87
	334	0 77		411	2 12
	369	2 60		410	1 56
	368	2 26		413	1 18
	367/1	1 62		414	1 11
	367/2	1 62		412	0 68
	366/1	1 52		415/1	1 62
	366/2	1 52		415/2	1 76
	365	2 68		Total . .	26 41
	358	1 81			
	357	1 62	DO - L-1 A	475	0 91
	277	1 84	RD - 670 M.	474	1 25
	278	0 26		473	0 79
	276	0 40		472	1 49
	275	1 19		471	1 17
	274	1 56		479	1 26
	273	1 86		477	1 03
				476	1 03
	Total . .	141 70		478	1 36
				469	3 00
				468	1 94
Hamdapur Minor No. 2	488	0 12		467	1 31
DO - L-1	485	0 63		466/A	1 10
RD - 235 M.	484	1 38		466/B	1 36
	483	0 44		465	1 72
	482/1	1 05		463	1 22
	482/2	1 05		462/1	2 61
	481	1 08		462/2	1 23
	480	1 49		462/3	1 23
	Total . .	7 24		Total . .	27 01

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DO - R - 2	477	1 55	DO - R - 3	459	0 42
RD - 701 M.	456	0 78	RD - 1410 M.	447	1 55
	459	0 42		446	1 67
	453/1	1 56		445	0 39
	453/2	1 56		443	1 20
	454	1 54		442	0 98
	450	2 34		441	0 48
	452	1 36		440	0 40
	449/1	3 74		416	1 66
	449/2	1 80		417	1 85
		-----		418	4 20
	Total . .	16 65		419	2 60
		-----		420	1 11
DO - L - 2	460	1 81		427	1 06
RD - 1090 M.	511	1 28		428	1 01
	512	1 30		426	0 71
	513	1 28		425	0 64
	510/1	1 21		421	2 30
	510/2	1 61		422	0 57
	509	1 62		429	1 13
	515/1	1 52		430	0 57
	515/2	1 01		439	1 18
	515/3	1 52		432	1 21
	508/1	2 77		433	0 64
	508/2	1 92		435	0 16
	516/1	1 17		438	1 50
	516/2	1 18		439	1 18
	517	2 06		423	0 52
	598	5 91		440	0 40
	519/A	0 59		427	1 06
	519/B/1	1 15			-----
	519/B/2	2 61		Total . .	34 35
	523	1 20			-----
	524	0 65	DO - R - 3 A	556	1 15
	525	0 85	RD - 1710 M.	444	0 96
	514/1	2 00		598	5 91
	514/2	2 48		561	1 10
		-----		562	1 95
	Total . .	40 70		560	0 26

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	563/1	0 82		537	2 61
	563/2	0 82		534	2 22
	564	1 31		527	1 55
	579	1 59		526	1 22
	578	0 92		531	2 54
	577	1 02		532	1 03
	575	1 29		533	1 03
	574/1	1 03		535/1	1 22
	574/2	1 41		535/2	1 00
	574/3	1 03		548/1	2 07
	570	1 75		548/2	1 62
	571	1 71			-----
	564	1 31		Total . .	47 71
	196	1 31			-----
	567	0 77	Tail	537	2 61
	568/1	2 00	RD - 2220 M.	536/1	0 85
	568/2	1 00		536/2	3 08
	569	2 57			-----
		-----		Total . .	6 54
	Total . .	34 99			-----
		-----		Parsodi	
DO - L- 3	551	0 41	Tail	90	1 62
RD - 1410 M.	550	0 40	RD - 2220 M.	89/1	1 69
	552	0 76		89/2	0 81
	553	0 76		88	0 81
	555	0 02		87	0 81
	549	1 01		91	2 17
	548/1	2 07		86/1	6 55
	548/2	1 62		86/2	0 14
	547	1 06		85/1/A	2 07
	545	3 01		85/1/B	0 41
	541	2 64		85/2/A	0 39
	542	2 75		85/2/B	0 43
	543	2 53		92	0 20
	539	2 53		84/1	1 23
	540	1 83		84/2/A	0 70
	538	2 93		84/2/B	0 52
	528	2 36		80	1 85
	529	0 91		81/1	1 04
				81/2	0 81

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	82/1	0 79		Hamdapur	
	82/2	0 79	490		0 16
	83/1	3 10	491		0 34
	83/2	0 11	492		0 79
	79/1	0 68	493		2 70
	79/2	0 20			-----
	78	1 85	Total . .		3 99
	76	0 98			-----
	Total . .	32 75	Total . .		13 03
		-----			-----
	Total . .	39 29		Uttampur	
		-----	DO - L- 2	33/1	0 90
	Uttampur		RD - 675 M.	33/2	2 02
				33/3	1 62
Algaon Minor No. 1	48	1 60		34	3 51
DO - L- 1	49	1 21		35	0 78
RD - 120 M.	51	3 96			-----
	52/1	0 81		Total . .	8 83
	52/2	1 62			-----
	52/3	2 79	DO - R- 2	38	0 78
	54/1	4 61	RD - 660 M.	40	0 72
	54/2/A	1 61		41/1	0 83
	54/2/B	3 00		41/2	0 83
	55/1	2 44		42	2 86
	55/2	1 21		43	1 32
	55/3	1 22		44/1	2 65
	56	2 14		44/2	1 21
	57	7 47			-----
	3	1 44		Total . .	11 20
	4/1	1 42			-----
	4/2	0 81		Hamdapur	
	6/1	1 83		494/1	0 85
	6/2	0 81		494/2	0 91
	7	3 20		495	2 91
	8	2 17		496	3 36
	1	2 47		498	3 23
	53/1	0 82		500	1 76
	53/2	1 41		499	1 76
	53/3	1 41		501	2 25
	50	1 60			-----
	Total . .	55 08	Total . .		17 03
		-----			-----
DO - R- 1	48	1 60		Algaon	
RD - 20 M.	46	7 44		180/1/A	0 91
		-----		180/1/C	0 90
	Total . .	9 04		180/1/B	0 90
		-----		180/2	1 82

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	179	2 02		Parsodi	
	178	1 78		108/1/A/1	0 99
		-----		108/1/A/2	0 20
	Total . .	8 33		108/1/B	1 00
		-----		108/2	3 10
	Total . .	36 56		109	1 60
		-----		110/A	2 15
	Uttampur			110/B	2 36
DO - L- 3	32/1	1 44			-----
RD - 760 "M.	32/2	8 35		Total . .	11 40
	36	0 47			-----
	39	0 38		Algaon	
		-----		157/1	1 38
	Total . .	10 64		157/2	1 62
		-----		156	3 00
	34	3 51		158	1 78
		-----		159/1	2 12
	Total . .	3 51		159/2	1 72
		-----		160	0 74
	Algaon			161	1 62
DO - L- 4	10	0 18		162	1 98
RD - 790 M.	9	1 26		174/1	1 97
	4	1 73		174/2	2 02
	3	6 42		175	1 28
	194	1 53		176	1 96
	193	0 89		173/1	7 33
	196	1 31		173/2	0 96
	192/1	1 79		177/1	1 29
	192/2	1 21		177/2	1 29
	187	1 73		172	0 91
	186	1 53		171/1	1 60
	183	0 77		171/2	1 40
	182	0 15		171/3	1 40
		-----		170/1	2 14
	Total . .	20 50		170/2	2 14
		-----		164	5 32
	Total . .	24 01		163	1 84
		-----		144/1	5 88
	Hamdapur			144/2	1 89
Tail	502	2 23		143	1 82
RD - 910 M.	503	0 16		142/1	1 89
		-----		142/2	1 90
	Total . .	2 39		141/A	7 38
		-----		141/B	0 35
				167	1 11
				169/1	1 01

[illegible]

OUTLET WISE ABSTRACT- *Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
Chanki Minor No. 2			
16	DO - R-1	RD - 30 M.	17 72
17	DO - L-1	RD - 240 M.	37 94
18	Tail	RD - 810 M.	26 48
Total . .			82 14

Hamdapur Minor No. 1

19	DO - R-1	RD - 300 M.	12 79
20	Tail	RD - 660 M.	141 70
Total . .			154 49

Hamdapur Minor No. 2

21	DO - L-1	RD - 235 M.	7 24
22	DO - R-1	RD - 25 M.	26 41
23	DO - L-1 A	RD - 670 M.	27 01
24	DO - R-2	RD - 701 M.	16 65
25	DO - L-2	RD - 1090 M.	40 70
26	DO - R-3	RD - 1410 M.	34 35
27	DO - R-3 A	RD - 1710 M.	34 99
28	DO - L-3	RD - 1410 M.	47 71
29	Tail	RD - 2220 M.	39 29
Total . .			274 35

Algaon Minor No. 1

30	DO - L-1	RD - 120 M.	55 08
31	DO - R-1	RD - 20 M.	13 03
32	DO - L-2	RD - 675 M.	8 83
33	DO - R-2	RD - 660 M.	36 56
34	DO - L-3	RD - 760 M.	10 64
35	DO - L-4	RD - 790 M.	24 01
36	Tail	RD - 910 M.	113 92
Total . .			262 07

OUTLET WISE ABSTRACT- *Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
Algaon Minor No. 2			
37	Tail	RD - 790 M.	48 17
Total . .			48 17
Total Area of WUA . .			1261 66

MINOR WISE ABSRACT

Sr. No.	Name of Minor	Area
(1)	(2)	(3) H.A.
1	Parsoda Distributory	247 56
2	Bondsula Minor	83 17
3	Chanki Minor No. 1	109 71
4	Chanki Minor No. 2	82 14
5	Hamdapur Minor No. 1	154 49
6	Hamdapur Minor No. 2	274 35
7	Algaon Minor No. 1	262 07
8	Algaon Minor No. 2	48 17
Total Area of WUA . .		1261 66

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3) H.A.
1	Chanki	199 37
2	Bondsula	167 47
3	Hamdapur	473 03
4	Parsodi	142 55
5	Junona	3 81
6	Uttampur	98 30
7	Algaon	177 13
Total Area of WUA . .		1261 66

SUNIL CHANDRASHEKHAR RAHANE,
Executive Engineer,

Wardha : Wardha Irrigation Division,
Dated the 28th September 2021. Wardha.